



معجسم الرياضسيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثالث

A 7 . . 1 - 14 7 1



معجم الرياضيات Mathematics Dictionary

الهزء الثالث

وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إنشوال : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد والعقبة: أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع هشام سيد عبد الرازق باطه المحرر العلمي بالمجمع



لجنة مصطلحات الرياضيات

| (مقورةً) | عطية عبد الملاء عاهور | الأستاط الحكتور |
|-----------|-----------------------------|-----------------|
| (عضد) | محمدود محتسسار | الأمتاط الحكتور |
| (أيضد) | سيد رهضان محارة (رحمه الله) | الأستاط الحكتور |
| (عصواً) | و حوی ساواند (رحمه الله) | الأستاك الدغتور |
| (هيراً) | أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب | الأمتاخ المكتور |
| (شيراً) | علسي حمين عسراء | الأمتاط المكتور |
| (خبيراً) | عسابد يبعمه ييفاهاا عسبد | الأستاح المكتور |
| (معررة) | معناء ميد عبد الرازق باطه | <u> </u> |

بسم الله الرحمن الرحيم

تصــــدين

أصبح الأمل في نقل العلوم الغربية إلى العربية وتعريب التعليم الجامعي وشيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلب بوضعه المعاجم العلمية الملتوعة في كافة فروع العلم الغربي ، واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع – بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور مقررها – الجسزء الثالث من معجمعها الرياضي ، وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكتامل مشروع المعجم الرياضي الكبير للأمة العربية ، وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعريب التي أصبحت مطلبا عربيا عاما لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضا في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نسهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة ،

ومعروف ما كان للعرب - في العصور الوسطى - مــن جـهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منه بدأوا نهضتهم العلمية في القرن الثامن الميلادي ، ولم يكتفوا فيها بمـا كان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

يرسلون وفودا إلى جميع البلاد التى أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سسنة ومدا للميلاد فى عهد هارون الرشيد ، ويشتهر بإنشائه دار الحكمة فسى بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلسب إليهم الكتسب العلمية من بلاد الروم ، ويلغت هذه الموجة للترجمة الذروة فى عسهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكمة إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصدا ، واستأذن ملك الروم فى أن يرسل إليه وفدا علميسا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا من المترجمين عن اليونائية يضم الحجاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتساب الأصول فى الهندسة لأوقليدس والمجسطى فى علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثانى كتاب الترياق فى الطب لجالينوس ،

وفى هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية فى العسالم القديم واحتلت المركز العلمى الذى كانت تحتلب قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإسطرلاب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندهند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجسبر اسمه ، ونبغ العرب قديما فى جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميعا ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة فى نهضته العلمية ،

وإن الأمل اليوم في نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد على لجنة الرياضيات في مجمع اللغة العربية ومقررها الأستاذ الجليل الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخيراء الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهودا رياضية قيمة تستكمل جهود الأجداد في أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوما عربية خالصة ،

وأقدم اليهم جميعا باسم المجمع واسمى أصدق الشكر والتقدير ٠٠٠٠

رئيس المجمع اللغوى ستسعيم الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديــــم

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذى يتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالمحروف

G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q

وكما تم في الجزأين الأول والثاني ، زُود كل مصطلح بشرح مختصـــر ولكنه كاف للتعريف بالمعنى العلمي ·

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية في السنتين الجامعيتين الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود علسى أن يساعد هذا المعجم، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة فسي المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإلما أن يكون عوناً على تلليف المراجع العلمية في الرياضيات ، وتحريسر البحوث العلمية في الرياضيات ، وتحريسر البحوث العلمية في الرياضيات المنقدمة باللغة العربية ،

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد, هذا الجانب مسن المصطلحات ، وتضم الملجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمسود مختسار عضسو المجمسع والأساتذة الخبسراء الدكتور عبد الشسسافي عباده والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب ،

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير •

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره في الوصول إلى أقصى السلامة في اللغة والدقية العلمية .

هذا ويسعدنى النتويه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة في إخراج هذا الجازء من المعجم.

والله الموفق ٠٠٠

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات أدد، عطية عبد السلام عاشور

G

جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل بساوي الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون الإمبر اطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" - الحقل الجذري - الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا F' لكثيرة حدود p ذات معاملات مسن حقسل F' بالنسبة إلى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F بحيث يمكن تحليس p إلى عوامل خطية معاملاتها في F' . إذا كانت p من برجسة p يكون للحقل F' أصغار عددها p ، مع أخذ تكر ارية كل صفسر p في الاعتبار ، و لا تزيد درجة p كامتداد p على p . ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) (انظر: امتداد حقل p (p في العلم p و p و p الغارست جالوا" (p p على p)

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F' هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقال F' فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F' هسى زمسرة كسل التشاكلات الذاتية p للحقل F' التي لسها p عندمسا تنتمي p إلى p وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمسرة تبديسلات أصفار p .

نظرية "جالوا"

Galois theory

نظریة لحقل جالوا F وزمرة جالوا G لکثیرة حدود p ذات معاملات فی حقل F نتص علی وجود نتاظر واحد لواحد بیان الحقول الجزئیة للحقل F التی تحتوی علی F وبین الزمر الجزئیة لزمرة جالوا (یکون الحقل K مناظراً للزمرة G اذا، وفقط إذا، کدان K فئة العناصر K المنتمیة إلی F والتی لها K = (x) إذا کان فئة العناصر K المنتمیة إلی K ویؤدی ذلك إلی المنطوق التالی : تکون زمرة جالوا لکثیرة حدود K بالنسبة إلی حقل K قابلة للحل إذا کسانت المعادلة کثیرة حدود K وجود معادلة کثیرة حدود من الدرجة الخامسة K یمکن حلیه و اسطة تعییر ات تحتوی علی جنور صنم، و اسطة تعییر ات تحتوی علی جنور صنم، و اسطة تعییر ات تحتوی علی جنور صنم، و اسطة تعییر ات تحتوی علی جنور صنم،

مياراة

game

نتافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم المحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة واحتمالات الأحداث التسي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي تؤدي إلى النهاء المباراة وكذلك مقدار مكسب أو خسارة كل منهم.

مياراة متماثلة دالريا

game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردين ومكسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكانسا واحدا لليمين، والمغنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

مباراة توافق قطع التقود المعدنية

game, coin-matching

(coin-matching game) انظر:

مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Coionel Blotto"

("Colonel Blotto" game : انظر)

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني آخَر، هيَ مباراًة لكلُّ لستراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صغر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعًرة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، وهذه المباراة تُكُونُ تُتاتيا مع المباراة المحتبة التي دالة مكسبها M(y,x). (انظر : مباراة محدبة game, convex)

مباراة مقارة ... محدية

game, concave-convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب M(x,y) مقعرة بالنسبة للمتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، ومحدبة بالنسبة للمتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدني للمكسب. (انظر: مباراة مقعرة game, convex و مباراة محدبة game, convex)

مباراة متصلة

game, continuous

(انظر : continuous game)

مباراة محنبة

game, convex

M(x,y) مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب

محدبة في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنّي المكسب، وهذه المياراة الموّن تتاثيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها M(y,x). (انظر: مباراة مقعرة game, concave)

مبازاة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. (game, normal form of a)

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصبرقة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصرافة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مياراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات. (انظر: ائتلاف (coalition)

مياراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرا. .

الشكل العادى لمباراة

game, normal form of a

وصنف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلى صفر وتستمر حتى نتم الخسارة الأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب اليها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان عدو لا قيما على الفترة المغلقة [0,1] . (انظر: مباراة قابلة للفصل game, separable)

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعبب علي علم علم ابتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(game with perfect information لنظر: مباراة تامة المطومات)

نقطة سرجية لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان على الحد العام في مصنفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شخصين المام عندودة بين شخصين المعروف أن :

$$\max(\min a_y) \le \min(\max a_y)$$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان $v = (min \, a_{s}) - mjn (max \, a_{s})$ ، ووجسدت خطئان ، و رز للأعبين المعظم المكسب والمُنكى المكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم المكسب خطة ، فإن المكسب سيكون v على الأقسل أيا كانت الخطة التي يختار ها اللاعب المُنكى المكسب، وإذا اختار اللاعب المُكنى

للمكسب خطة أر فسيكون المكسب على الأكثر أيا كانت الخطاة التي يختارها اللاعب المعظم للمكسب أي أن:

 $v = a_{i_0,i_0} = \max a_{i_0} = \min a_{i_0}$

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند (i_a, j_a) . (انظر : مصفوفة المكسب $payoff\ matrix$)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$

حيث x و x استراتيجيتان تساخذان قيما على الفترة المغلقة [0,1] ، a ثوابت والدوال f و g متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة الغصل.

فلة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة كل من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر كل وبحيث لا توجد فئة جزئية من كل يمكسن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

ما مياراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متمثلة

game, symmetric

مهاراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق M(x,y) = -M(y,x)

لكل عدو الرام أما قيمة هذه المهاراة فتساوي صغراً وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين واحدة.

(game, value of a النظر : قيمة مباراة)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد و مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظريسة أصغر الأعاظم (المينيماكس).

(minimax theorem (المينيماكس الأعاظم الأعاظم المينيماكس)

مباراة تناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة.

مبازاة تنامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل المحركــــات السابقة فسي المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعـــب استراتيجية صيرقه متلى.

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صغر داتما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأسسل "جون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثسل فسي أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

X يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئسة الأعسدالة الموجهة ويوجد عددان موجبان x و x بحيث تتحقق دالة توزيع الاحتمال x

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \quad x > 0$$

 $\Gamma(x)$ take this

gamma function $\Gamma(x)$

الدالة المعرفة كالآتي:

$$\Gamma(x) = \int_{A}^{x} e^{-t} t^{x-1} dt$$

والنه لأي عدد صحيح ۾

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

أيضيأ

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 , $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x) = \int_{0}^{x-1} e^{-t} dt$$
 , $\Gamma(a,x) = \int_{x}^{x} e^{-t} dt$ $a > 0$

ينتج من التعريف أن

i)
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii)
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii)
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^*e^{-x}$$

$$\dot{v}(a, x) = \sum_{0}^{n} \frac{(-1)^{n} x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

بواية (قى الحاسيات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

معلالة "جاوس" التفاضلية = المعلالة التفاضلية فوق الهندسية "جاوس" التفاضلية = المعلالة التفاضلية فوق الهندسية Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation (لنظر: hypergeometric differential equation) تسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

معادلة تعبر عن الاتحناء الكلي $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$ بدلالة المعاملات الأساسية من الرتبة الأولي F و مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولي والثانية: $K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$ حدث $H = \sqrt{EG - F^2}$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة $x'_{aa} = a'_{aa} X'$

(النظر: نظرية "جاوس" Gauss theorem)

صيغ 'جاوس' = تناظرات 'ديلامبر'

Gauss' formulae = Delambre's analogies قوالين تربط بين للجيب (أو جبب التمام) ولصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة، إذا كانت زوايا المثلث هي Aو B و C و الأضلاع المقابلة لها هي C و C و الأضلاع المقابلة لها هي C

فان قوانين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية اجاوس الأساسية في الإلكتروسناتية

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظرية نتص على أن التكامل السطحي المركبة العمودية الخارجية اشدة المجسال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشجنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4x في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظرية اجاوس للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

 $P = \{i \mid D \}$ من الغراغ وكسسانت $P = \{i \mid D \}$ نقطة في $P = \{i \mid D \}$ كرة مركزها عند $P = \{i \mid D \}$ فإن ومساحتها $P = \{i \mid D \}$

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . dS عنصر المساحة على C C إذا كانت C وكانت C واقعة بالكامل في C واقعة بالكامل في C ومحيطها C فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_{C} u ds$$
 حيث ds عنصر الطول على ds

مستوى "جاوس" = المستوى المركب

Gauss' plane = complex plane

(انظر : complex plane)

يرهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسا علسي التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثم فصل الجزأين الحقيقي و التخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الأخر ولخيرا إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين a,b نتعدمان لزوج من قيم a,b.

نظرية تجاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هسو دالسة فسي المعساملات الأساسية من الرتبئيسين الأولسي الأولسي والثانية.

(Gauss' equation "جاوس))

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(integer عدد صحيح)

نظرية "جنفوند" و اشنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عدين جبريين، a لا يساوي الصغر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد ه هي قيمة متسامية (أي أنسها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جنرا لمعادلة كشيرة حدود قسوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شستايدر" سسنة 1935 كل مستقلا عن الأخر.

نتسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور شنيدر" (T.Schneider, 1988)

الحل العام لمعادلة تقاضلية

general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a (انظر :

الحد العام

general term

صبيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة مسمة

generalized function

 العراغ أحادى البعد، هي دال خطى متصل T ، معرق على فراغ خطى - بحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرنب، والتـــي لـــها ارتكـــازات محدودة finite supports . الاتصال هنا يعنى أن $T(\phi_*)=0$ لكل متتابعة $\{\phi_n\}$ من ϕ ، الذي تقع ارتكاز اتها كلها في فترة محدودة، وتتقسار ب المنتابعة بالتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{a^{(a)}\}$. تسمي عناصر الفراغ aدو ال اختيار test functions

٢- في الفراغ الإقليدي "٣٤ ، هي دال خطى متصل ٢ معرّف على فراغ خطى ه يحوي كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لمها ارتكازات مكنزة فسسي ٩٣، ولها مشنقات مزدوجة من جميع الرتب. يعني الاتصال هذا أن : $\lim T(\mathcal{O}_n) = 0$

 $\{D\Phi\}$ من $\{D_{\alpha}\}$ من $\{D_{\alpha}\}$ ، تثقارب بانتظام إلى الصغر هي والمتتابعات حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجسود فتسة مكتسنزة تحسوي ارتكازات كل الدوال م

نظرية القيمة المتومنطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٧- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر انظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

لختيار النسبة المعتم

generalized ratio test

(النظر: اختبار النسية ratio test)

دالة مولدة

generating function

دالة أتولد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية منتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلا ، الدالة

 $(1-2i\alpha + u^2)^{-\frac{1}{2}}$ هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجندر" ($P_n(x)$ من خلال المفكولك $P_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x) u^n$

مولاد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولد السطح بتحركه وفقا لقانون ما. (النظر: سطح مسطر vuled surface)

راسم سطح اتتقالى

generator of a surface of translation

(surface of translation انظر: سطح انتقالي)

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من S باسستخدام عمليسات الأمرة، مع إمكانية تكرار عناصر S . وتكون فئة المولدات S مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من S إلى الزمرة المولدة بالعناصر الأخرى من S

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(ruled surface) انظر: سطح مسطر

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه بكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من المعروف أن السطح المغلق الموجّه بكافئ طوبولوجيا كرة بها وح فيها بعدد p المقابض" handles (سطح يشبه مطح نصف كحكة حلقية handles). أمسا السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد p من الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps . يسمى العندان p و p العندين المصنفين السطح . وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غسير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الافراص وتركت الثقوب مفتوحة.

ملحتى جيونيسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح كم تكون كل قطعة منه مسارة بنقطتيسن هسى المنحلسي الاقسر طولا من بين كل المنحنيات الواقعة على كم والمسارة بهاتين النقطئين. المنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مسع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرا بالتطابق.

(انظر: الانحداء الجيوديسي لمنحني على منطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دالرة جروديسية على سطح

geodesic circle on a surface

لذا كانت نقطة P واقعة على سطح S ولخنت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحلل الهندسي النقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسسية" مركزها عدد P . أما طول نصف القطر P الهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح S من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسي السطح S من المركز S الى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسي S

(geodesic polar coordinates الغلر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية)

إحداثيات جيوديسية في فراغ اريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic : انظر)

الاحتاء الجيوديسي لمنحنى على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان C منحني على سطح S و Π المستوي المماس للسلطح S على C على الاسطوانة C المستوي C وكان الاتجاه الموجب العمودي على الاسطوانة C المنطوانة C المنطوانة C معينا بحيث تكون الاتجاهبات الموجبة لممساس المنحنى C والعمودي على C على C على C مجموعة C الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على C والعمودي على C عند C ، في الانحناء الجيوديسي C عند C ، في الانحناء الجيوديسي C عند C ، في الانحناء الجيوديسي C عند C ، في الانحناء الجيوديسي

المنحنى P على السطح S عند النقطة P يعرّف بالعلاقة $\frac{1}{\rho_*} = \frac{\cos \psi}{\rho}$

. P se C stail $\frac{1}{\rho}$ $\frac{\epsilon}{2}$

نصف قطر الانحناء الجيونيسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على السطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

ملطي جيوبيسي

geodesic curve = geodesic

(geodesic : انظر)

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت P_1 و P_2 نقطتين غير منطبقتين على سطّع S (أو إذا كـــان C_1 و كانت C_2 منحنين على S ولكنهما ليسا متوازيين جيوديسيا على هــذا السطح) وإذا كان u و v يقيسان المسافتين الجيوديسيتين مــــن P_1 إلــى P_2 (أو من P_3 المي نقطة متغيرة على S ، فإن المنحنيات

u-v=const. & u+v=const.

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديسية على السطح C_1 بالنسبة للنقطتين C_2 و C_3).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان C منحني أملس على سطح S ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على الذي تقطع C على التعامد. فإذا أخنت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها ع ومقاسة من C ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار C عمودي على المنحنيات الجيوديسية، تعسمي المنحنيات C المتوازيات الجيوديسية على ك .

(geodesic parameters فظر ؛ البار امتران الجيوديسيان)

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بار امتران مه و ٧ لسطح ک بحیث تکون المنحنیات

u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

 $v = v_0 = const$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها مسن المنطبات الجيوديسية ذات الطول (μ_1, ν_0) و (μ_2, ν_0) .

، geodesic parallels on a surface لنظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح (geodesic polar coordinates)

الإحداثيات القطبية الجروديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان u و v لمسطح بحيث تكون المنحنيات

 $u = const = u_0$

بواثر جيوديسية متحدة المركز، طول نصف قطرها u_0 ، ومركزها (أو قطبها) P يُناظر u=0 ، والمنحنيات $v=v_0$ هي أنصاف الأقطار الجيوديسية،

v = 0 بين المماسين للمنحنيي v_0 ويكون v_0 مو مقياس الزاوية عند v_0

(geodesic parameters

(انظر: البار امتران الجيوديسيان

التمثيل الجيوديسي لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على هذا السطح منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الأخر.

اللى الجيوديسي

geodesic torsion

اللي الجيوديسي اسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطي هو أسسي المنحنسي الجيوديسي المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطي، واللي الجيوديسي المنحني على سطح هو اللي الجيوديسي السطح عند هذه النقطة وفي اتجاء المنحنى.

مثلث جروديسي على سطخ

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.

(انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحني جيوديسي سريي

geodesic, umbilical

(النظر: سُرُي umbilical)

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغرافيان لنقطة على الكرة الأرضيية هما زاوية خط الطول ومُتممَّـــةً زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(انظر: خط الاستواء equator)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(geometry : فظر)

متومنط هتنسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عندها n هو الجذر النوتي الموجب لحاصل ضريسها. منسلا المتوسط الهندسسي للأعسداد 4 ، 8 ، 8 ، 8 . 4 .

(انظر: متوسط average)

إنشاء هنسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط مشال ذلك تتصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهذاك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

، duplication of the cube ، squaring of the circle ، squaring of the circle ، ثربيع الدائرة angle, trisection of an

شكل هلدسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة. مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البُعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمصل الهندسي المناظر للمعادلة y=x هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة فــي تظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

قذر هندسي

geometric magnitude

قنر له دلالة هندسية مثل الطول و المساحة و الحجم وقياس الز اوية.

متوسط هلاسي

geometric mean = geometric average

(geometric average) انظر:

منتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

منتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسسبقه ثابتة وتسمي أسساس المنتابعة. وصورة المنتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها a وحدها الأول a هي a هي a a a a a

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلملة لا نهائية من النوع

 $a + ar + ar^2 + \cdots + ar^{n-1} + \cdots$

ومجموع الحدود الأولي التي عددها ٢١ منها يساوي

 $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة $\frac{\alpha}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهايسة وبشرط أن يكون |r| < 1 .

مجسم هلاسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل; ﴿)سى

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عـــن الحلــولُّ الجبرية أو التطيلية.

سطح هندس = سطح

geometric surface = surface

(surface)

علم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعني بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطـــأة تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(analytic geometry : انظر)

الهنسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقايدس . يحتوي كتاب العناصر لإقابدس (300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential علم در اسة الصغات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسشة وذلك باستخدام علم التغاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary) فرع الهندسة الذي يختص بدراسة صفات الأشكال المستوية مثل الزوايا والمتأشلت والمضلعات والدوائر.

الهندسة التطيلية المستوية

geometry, plane analytic
الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهـــم أهدافها رسم منحنيات
المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي.
(انظر: هندسة تحليلية عليه analytic geometry)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective عند إسقاط أشكال هندسية، هي در اسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic المعدد وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة أبعد، وهدفها بيانيا وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية) '

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعسساد مثل المكعبات والكرات
ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

الهندمية التركيبية

geometry, synthetic

در أمنة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادة الهندسة الإسقاطية.

(geometry, projective الهندسة الإسقاطية)

توزيع 'جيبرات'

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا، فإن x يكون موزعا وفقًا لتوزيع "جبيرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في خالة كون هذا الطول متساويا لجميعة المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوى هذا المقطع.

حَسية جولدباخ

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (قيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عدين

متسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي كريستيان جوادباخ" (C. Goldbach, 1764)

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مستطول يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلى والنسبة بيسن طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي $(\sqrt{5}+1)$.

التقسيم الذهبى

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقاعدة "الطسرف والنسبة المتوسطة" أي بحيث يكون $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$ وينتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$

وهى قيمة جنر للمعادلة $x^2 - x - 1 = 0$.

ملطى " جومبرئز "

Gompertz's curve

منحنى تكتب معادلته على الصورة

 $y = ka^{b^*}$ $\log y = \log k + (\log a)b^*$

حيث y=ka و 0 < b < 1 . عند x=0 عند 0 < b < 1 . ايضا $x \to \infty$. ويطلبق على هذا المنحنى أيضا اسم منحنى النمو growth curve .

ينسب المنحنى إلى عالم القاك الإنجليزي "بنيامين جومبرئز" (B. Gompertz, 1865)

قانون "جومبريز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعف أباتسا لأس عدد ثابت والأس هو العمر عدد تحديد احتمال الوفاة.

(انظر: قانون "ماكهام" Makeham's law)

جراد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءا من ماثة من الزاوية القائمة في النظـــــام المثـــويّ لقياس الزوايا.

مَيِل

grade

١٠٠ مَيْل مسار أو منحني.

٣- زاوية مُول مسار أو منحنى على الأفقى،

 ٣- جيب زاوية مَيل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الرأسي للمسار علسى طوله.

مَيِل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة f(x,y,z) هو $\nabla f = if_x + if_z + kf_z$

حيث i,j,k متجهات الوحدة في انجاهات محاور الإحداثيات و ∇ هــو الموثر المنجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة منجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجساه مسا تعطسي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عدد أي نقطة على العمطح عموديا على السطح const. • f(x,y,z) = const (انظر: تغير دالة على سطح variation of a function on a surface)

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : لنظر)

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عدنية Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جنورها هي جنور المعادلسسة الأصلية مرفوعة إلى الأس 2^* ، وإذا كانت الجنور r_1, r_2, r_3, r_4 حقيقيسة وتحقق المتباينات $-1 < |r_1| < |r_2| < |r_3|$ ، فإنه يمكن اختيار الثابت $-1 < |r_3| < |r_4| < |r_4|$ به فإنه يمكن اختيار الثابت $-1 < |r_4| < |r_4| < |r_4|$ بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة $-1 < |r_4| < |r_4|$

يمكن حساب ..., ارام المرام و إذا كانت الجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحوير الت المطريقة ذاتها. تتسب المطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gräffe, 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

مسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تنسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1934).

مُحدّد جرام

Gramian

مُحدّد عنصره في الصف i والعمود f هسو حساصل الضسرب القياسي محدّد عنصره في العرب u_1, u_2, \dots, u_n متجهات في الغراغ الدوني، ويمكن تعميم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي،

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين منتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي. (انظر: فراغ ضرب داخلي inner product space)

شكل بياتى

graph

العداد.
 العداد.

٧- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

- رسم بوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني لمعادلة قسي مجهولين فسي المستوي هو المتحنى الذي يحتوى فقط على نقاط المستوي التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني ادالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد $\{(x, f(x)\}, x\}$ وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني المدالة هسو الدالسة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة y = f(x).

(function ، complex number ، دللة) (انظر: عدد مركب) (inequality, graph of an الرسم البياني لمتباينة

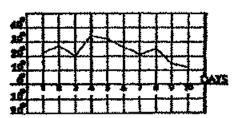
شكل بيائى بالأعدة

graph, bar

شکل بیانی متکس

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. (انظر الرسم)



شكل بياتي داتري

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدأتسرة ، بينما تمثل الأجزاء بمسلحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بياتي

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الزمدم البيالي بالتركيب = الرسم البيائي بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هنده الندوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رمنم بياتي إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من در اسة الإحصائيات بطريق __ قافضل مما أو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

(انظر : شكل بياني graph, bar مُنكل بياني بالأعمدة graph, bar ، شكل بياني

شكل بياني متكمتر graph, broken line منطني التكرار frequency curve)

قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كَتَلْتَاهما m_1 و m_2 مثلاً) تتفاعلان معا بحيث تجذب كل منهما الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها F طرديسا مسع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث k ثابت يسمي ثابت الجنب العام

(universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي (6.675×10⁻¹ cm³/gsec²

تسارع (عجلة) الجانبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

(acceleration due to gravity : انظر)

مركز الثقل

gravity, center of

(centre of gravity : لنظر)

دائرة عظمى

great circle

(circle, great : انظر)

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

الأرقام اليوناتية

Greek numerals

هناك طريقتان اكتابة الأرقام اليونانية:

۱ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد 10,10²,10¹,10² ووضع رمز لتكسرار أي عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مراتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعسها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

V- النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولسي تمثل الإعداد 1,2,...,9 و المجموعة الثانية تمثل الإعداد 10,20,...,90 و المجموعة الثالثة تمثل الإعداد 100,200,...,900 ومثلاً، يُكتب 10,20,...,90 مو الحرف السابع من المجموعة الثالثة ، 100,200,...,90 الحرف الثالث من المجموعة الثانية ، 100,200,...,90 هو الحرف الثاني من المجموعة الأولى. المتخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعدادا لكير.

صيغة "جرين" الأولى

Green's first formula

الصيغة $\frac{\partial v}{\partial n}dS = \int u \nabla^2 v dV + \int \int u \nabla^2 v dV + \int u \nabla^2 u dV = \int u \partial u dV$ حيث V حجم في الغراغ الثلاثي (يحقق شروطا معينة) و S السطح المحتد للحجم V و $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة u العمودي على v و المشير إلى خارج v و v مؤتسر الميل و الدالتان v معرفتان على v v و تحققان شروطا معينة. والدالتان v معرفتان على v v و v و v و v و v تسبب الصيغة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G. Green, 1841)

دالة "جرين" (نمسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

R تعرف دالهٔ جرین G(P,Q) لکل نقطتین مختلفتین P,Q مین P حیث P دیشهٔ متغیرهٔ و Q نقطهٔ ثابتهٔ بالعلاقهٔ

 $G(P,Q)=1/(4\pi r)+V(P)$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعبد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تتعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العام لمسالة "ديرشات" لمعادلة "بولسون" بدلالة دالة "جرين".

نتسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Groen, 1841).

صيغة 'جرين' الثانية

Green's second formula

المبيغة

 $u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{R} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$

حرث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح P ، P نقطسة تنتمي إلى داخلية P ، P نقطة عامة للتكامل ، P البعد بين P و P ، P مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة P العمودي على P والمشير إلى خارج P .

نظرية "جرين"

Green's theorem

ا- في المستوي، نظرية وضعها جرين تتص على أن $\int Ldx + Mdy = \iint_{R} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و R دالتان متصلتان على اتحاد R و R مشــنقتاهما الجزليتان M دالتان متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R عنصر المساحة، ويؤخذ التكامل الخطى في الاتجاه الذي يجعل الفئة R

نقع إلى البسار عند الدوران حول C . C البسار عند الدوران حول V فنة محدودة ومفتوحة، حدها C سلطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحست شروط معينة على الدالة المتجهة C ، يكون

 $\int \nabla . F \ dv = \int F . n \ dS$

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V. وشرط كاف لصحة النظرية، أن نكون F متصلة على $S \cup V$ ، وأن تكون المشستقات من الرتبسة الأولى لمركبات P محدودة ومتصلة على V. (انظر : المتكامل الخطى integral, line)

صيغة تجريجوري و اليوان"

Gregory-Newton formula

مسيغة في حساب الاستكمال نتص على أنه إذا كانت x_0, x_1, x_2, \dots قيماً متتاليسة للمتغير المستقل وكانت y_0, y_1, y_2, \dots القيم المناظرة للدالة فإن $\frac{k(k-1)}{k} + \frac{k(k-1)(k-2)}{k} + \frac{k(k-1)}{k} + \frac{$

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + \dots$$

حيث $\frac{x-x_0}{a^2-y_1}$ و y_1-y_2 , $y_2-3y_1-y_2$, $y_3-3y_2-y_3$ و y_1-y_2 , y_2-y_3 و y_1-y_2 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و y_2-y_3 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و y_1-y_3 و المطلبوب حسابها، ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحديث، وعنسد الاحتفساظ بالحديث الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والسدوال المثلثيسة وفسي الحساب التقريبي لجنور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_i - x_o} (y_i - y_o)$$

زُمزَة

group فئة 6 نعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمى عمادة عمليمة ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في 6 وتحقق الخصائص الآتية:

١- بوجد عنصر في 6 يسمى عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليميسن أو من اليميسن أو من اليمار في أي عنصر آخر من 6 كان الناتج هو هذا العنصر.

٢- يوجد اكل عنصر من G عنصر آخر من G يسمى معكسوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسة بأي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج،

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحست عمليسة الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آبلية = زُمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية العنرب خاصية الإبدال ، فسلا يعتمد حساصل ضسرب على ترتيب العدرب. عنصرين على ترتيب العدرب.

تسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل" (N. Abel, 1829)

زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديك الزوجية لعدد n من العناصر. (انظر: زمرة تبديل group, permutation)

سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس I . أي أن هذه السمة هي دالة f(x)=1 معرفة على G بحيث تكون f(x) عددا مركبا f(x)=1 وتكون f(x,y)=f(x,y) لكل زوج x و y من f(x)

(character, finite) لنظر: طابع محدود

زمرة إبدالية = زمرة آبلية

group, commutative = group, Abelian

(group, Abelian : انظر)

زمرة مركية

group, composite

(group, simple) انظر: زمرة بسيطة

زمرة دورية group, cyclic (انظر: cyclic group) زمرة منتهية group, finite زمرة تتكون من عده محدود من العنامسر. زمرة حزة group, free (free group) انظر: زُمْنَ خطية تلمة group, full linear الزُمْرَة الخطية النامة ذات م بعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من رتبة م ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هسي عملية ضرب المصفوفات. رُمْرَة أساسية group, fundamental (fundamental group) انظر: زُمْرُة لا منتهية group, infinite الصحيحة تحت عملية الجمع العادية. زُمْزة الينا group, Lie (انظر: Lie group)

```
زمرة تماثلات
group of symmetries
                                              ( symmetry انظر: ثماثل )
                                                        رتبة زُمْرَة منتهية
group, order of a finite
                                    رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصر ها.
                                                               ومرة كاملة
group, perfect
       ( commutator of elements of a group زُمْرَة يُعْرَبِي زُمْرَة )
                                                              زُمْرُ لَا تَبِدِيلُ
group, permutation
                                            ( permutation group : انظر )
                                                              زُمْرُ وَ فَسِمةً
group, quotient (or factor)
                              ( إنظر: قراغ خارج القسمة quotient space )
                                                       زُمْرُة خطية حقيقية
group, real linear
الزُّمْرة الخطية الحقيقية من رتبة م هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفسردة
            من رتبة 11 ذات المعناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات.
                            ( group, full linear عَطية تامة )
                                                             تمثيل الزمر
group representation
                        (انظر: تمثیل زمر هٔ representation of a group)
```

رُمْرَة بسيطة

group, simple

زُمْرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوَحدة.

زُمرة ثيل

group, solvable

تحتوي على عدد محدود من الزُّمَر الجزئية ، N,,,N, بُديث و و N_{i} و N_{i} تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_{i} هـــي زمــرة جزئهــة طبيعية من الزُمْرَة N_{i-1} وكل زُمْرَة قسمة $\frac{N_{i-1}}{N_i}$ هي زَمْرَة آبلية . ومن الجديدر بالذكر أن معني التعريف لا يتغير أو استبدل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير ' ذات رَّتبة أولية '.

زُمْرَة متماثلة

group, symmetric

رُمْزَة تتكون من كل تباديل عدد 17 من الأشياء. (permutation group انظر: زُمْرَة تبديل)

زُمْرَة طويولوجية

group, topological

(topological group : انظر)

زُمُرُنتي

groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر فيسيّ . مثال ذلك، فئة المتجهّات في الغراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي. F

منحثي النعو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحنى يُوصَيَّح تزايد مُتغير.

فنة g

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة. (انظر: فئة بوريل Borel set)

الدالة الجويرمانية

Gudermanian

دالة u في متغير x ثعرف بالعلاقة $u = \sinh x$. وهذا يكافئ $\sin u = \tanh x$ أو $\cos u = \operatorname{sech} x$ وهذا يكافئ ويرمز للدالة الجوير مانية بالرمز gdx . ويرمز الدالة الحالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جويرمان" (C. Guderman, 1852)

نصف قطر القصور الذاتي

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. (انظر: عزم القصور الذاتي المسمدة moment of inertia)

H

. فياس "هار"

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عدد حدد حقيقيا غير سالب m(E) لكل فتة E من حلقة C من نوع C المولدة بالفتات الجزئية المكتنزة من C وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

١- يوجد عنصر من ١ قياسه m غير مساو للصفر.

۲- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون

ولمل فنة E من E ولمل m(aE) = m(E) ولمل m(aE) = m(E) ان يكون m(Ea) = m(E) حيث m ولمل فنة كل العناصر m حيث m عنصر من m و معرف بطريقة مماثلة.

يسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هار" (A. Haar, 1933) .

حدسية "هادامار"

Hadamard's conjecture

حدسية نتص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق ميداً هيجنز. والمواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد 3,5,... تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد للبعد أو ثنائي البعد،

تنسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . (انظر: مبدأ هيجنز Huygens principle)

متباينة "هادامار"

Hadamard's inequality

المتباينة

 $|D|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n \left|a_{ij}\right|^2\right)$

حيث D قيمة محنّد من رئبة n عناصره a أعداد حقيقيسة أو مركّبة.

تظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التي تعص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) ثحليليسة فسى النظمة a < |z| < b الحلقة a < |z| < b الحلقة a < |z| < b الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصغ قطرها f(z) ، فإن الدالة f(z) المورد محدبة في المتغير f(z) .

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فراغ بناخ B وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على L فإنه بوجد دال F خطى متصل نو قيم حقيقية معرف على كلى E فإنه بوجد دال E خطى متصل نو قيم حقيقية معرف على كلى E على E في E ومعيار E على E على E ومعيار E على E على E واذا كان E فراغ بنساخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من E و E مركبة. (انظر : فراغ مرافق conjugate space) لتسبب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان" (E.Banach 1945) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach 1945).

مسغ نصف الزارية وتصف الضلع في حساب المثلث الكروي half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry

إذا كانت على الترتيب، فإن المثلث كروي و a, b, c أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2} \alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$$
 و ميغتان مناظرتان للزاويتين β و γ ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$
 $\tan \frac{1}{2}a = R\cos(S-a)$
 $S = \frac{1}{2}(\alpha+\beta+\gamma)$

 $R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S - \alpha)\cos(S - \beta)\cos(S - \gamma)}}$ وصبيغتان مناظرتان للضلعين b و c

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

وأطوال أضالاعه المقابلة لهذء ألزوايا a, b, c ، هي الصبيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = r$$

$$s = a$$

$$C \quad b \quad C$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

نصف خط مستقيم

حيث

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحيسة واحسدة مسن نقطسة Pعليه. يكون نصف الخط معلقا أو مفتوحًا على حسب مــا إذا كـانت النقطسة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصــف الخسط المغلق.

نصف مستوي

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقًا أو مفتوحًا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمنًا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء الغراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصـــف اأفــراغ مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيــه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الغراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالتين f(x) = f(x) نفس القيمـــة L و كانت $f(x) \le g(x) \le h(x)$ لجميع قيم f(x) = h(x) تساوى f(x) = h(x) أيضا.

أساس "هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F، فإنه يمكن إثبات (باستخدام تمهيدية زورن Zorn's lemma) أنه توجد فئسة B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر B ، و تنتمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفشة B أساس هامل لفراغ D .

نظرية "هاميلتون" و"كليلي"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. (انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة مصادلتها المميزة. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton,1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي" (A.Cayley,1895) .

الهاميلتوني

Hamiltonian

١-- دالة "هاميلتون"
 في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L$$

حيث q_i إحداثيات معممة عددها n و q_i المشتقة الأولى q_i للإحداثي q_i و من كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي q_i و للإحداثي q_i و للإحداثي q_i و الأحداثي و للحرائج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرائج الزمن صراحة تكون الدالة q_i مساوية للطاقة الكلية للنظام، و تحقق الدالة q_i المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \ , \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, i = 1, 2, \dots, n$$

٢- مؤثر "هامياتون"

في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية ψ

$$i\hbar\frac{\partial \psi}{\partial t} - H\psi$$

حيث $1-\sqrt{-1}$ و n ثابت بلانك مقسوما على 2π . ينسب المؤثر إلى العالم الأيراندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865) .

مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينس على أنه عندما يتحرك جسيم كثلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من t_1 إلى t_2 بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

نهاية صغرى، حيث

$$T = \frac{1}{2}m\sum_{t=1}^{3}\hat{q}_{t}^{2}$$

هي طاقة الحركة و $U=U(q_1,q_2,q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات $m\ddot{q}_i=-rac{\partial U}{\partial q_i}$, i=1,2,3

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المنظرفة externals التكامل الفعل.

مقبض سطح

handle of a surface

(genus of a surface الظر: مصنف السطح)

נוג "אוצל"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أجد النوعين $H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[e^{-n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + i N_n(z)$

$$H_s^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \left[e^{n\pi} J_s(z) - J_{-s}(z) \right] = J_s(z) - iN_s(z)$$

حيث J_n و J_n دالتا "بسل" و "نيومان" على الترتيب و J_n . و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندمسا لا تكسون J_n عسدها صحيحاً و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث. تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H. Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامية التمثيل على صدورة متسلسلات قورييه.

متوميط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic : انظر)

التقطئان المرافقتان توافقيا لتقطئيسن - المترافقتسان التوافقيتسان بالنمسية لنقطئين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic : الغلر)

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيسة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجها بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic انظر : نسبة توافقية)

دالة توافقية

harmonic function

دالة
$$u(x,y)$$
 تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيسة من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينسة، و تكون الدالتسان ν , ν تو افقيتين مستر افقتين إذا حققتها معسادلتي "كوشسي و ريمان" التفاضليتين المجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت $\nu + i\nu$ دالة تحليلية.

دالة (x,y,z) تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغير ات: -x

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$, $a\sin(kt+\phi)$

دوال تو افقية، أو دوال تو افقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل compound . دالة تو افقية تحصيلية compound.

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic : انظر)

حركة توافقية مكثمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم في خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى إرجاعية نحو مركسيز ثابت في المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركسيز و الثانيسة مقاومسة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة، المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

 $c \cdot k$ إحداثي الجسيم مقيسا من المركز و t الزمن و t ما المركز و ألم المعادلة هو المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و فه ثابتان. ويعمل العامل سم على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

(harmonic motion , simple

(انظر: حركة تو الجقية بسيطة

حركة توافقية يسبطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير فوة تتجه نحو نقطّة ثابت في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقط الأصـل والخسط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسسيم هسى x° محيث ه ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(ax + \phi)$

و يتذبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة ه لها.

منتليعة توافقية

harmonic progression

 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \cdots$ الأعداد

منتابعة تو افقية.

(arithmetic progression الظر : متوالية عديية)

نسية تو اقتية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

تو افقية سطحية فيها m = m (harmonic, surface انظر : توافقية سطحية)

متسلسلة توافقية

harmonic series

مسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، ويعبارة أخرى متسلسلة تكون مقاوبات حدودها متوالية عدية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة $r^*\{a_nP_n(\cos\theta)+\sum_{i=1}^n[a_i^m\cos m\phi+b_i^m\sin m\phi]P_i^m(\cos\theta)\}$

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع .r = const في صبيغة التوافقية الكروية. (انظر : توافقية كروية الكروية.)

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية اللطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية مسن الدرجسة n والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في $P_n(\cos\theta)$.

Legendre polynomials (harmonic, spherical توافئية كروية)

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

لحدى صور تمهيدية زورن. (انظر : تمهيدية زورن Zorn's lemma) تعسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف" (F. Hausdorff, 1942) .

مقارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح ك لكرة كاتحاد أربع فئسات ملك A ,B,C,D ، حيث D فئة قابلة للعد، A ,B,C,D D من الفئات الثلاث $B,C,B\cup C$ من الفئات الثلاث $B,C,B\cup C$ القابلة للعد تكون A نصيف ك وثلثها في نفس الوقت.

معاشة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئي:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

حيث u=u(x,y,z,t) الإحداثيات عرمز لدرجة الحرارة و الديكارتية المتعامدة في الفراغ و 1 الزمن والثابت اله هسو معسامل التوصيل الحراري للجسم، تحرارته النوعية ، م كثافته.

هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تتص على أنه إذا كانت ك فئة جزئية أفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن \$ تكون مكنتزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكسس أيضسا صحيح، أي أن ك تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكننزة. (انظر : فئة مكننزة مكننزة)

تُلَسِب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) والعالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956).

حلزوناتی (هیلیکوید)

helicoid

معطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم شابت كمحور مع إزاحته خطيا في اتجاه المحور ويحيث تكون نسبة معدل السدوران إلى معدل الإزاحة الخطيسة ثابتسة. ويمكسن تمثيسل السهيليكويد بار امتريسا $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + mvبالمعادلات:

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بسار امتر ان m=0 ثابت. إذا كانت m=0 يصبح الهيليكويد سطحا دور انيا وعندما يكون f(u)=const. يصبح السطح سطحا مخروطانيا f(u)=const. (انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني) constantering

حازون (هیلکس)

halix

منحتى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطبا على الترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التي يقع عليها المنجنى دائرية قائمة بقال للمنجنسي إنسه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هي:

> $x = a\cos\phi$, $y = a\sin\phi$, $z = b\phi$ البار امتر، $b \cdot a$

معادلة اهلمهوانزا التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية R = E ، و تتحلق هذه المعادلة بالنيار L الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذائيسي L والقوة الدافعية الكهربائية المؤثرة فيها E . والمعادل الألماني "هيرمان هلمهولتز" (H. Helmholtz, 1894)

نصف كرة

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تتقسم إليهما كآرة بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هينيبرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg) نسبة إلى العالم الألماني "أرنست هينبيرج" (E. Henneberg, 1933) .

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

^م کثیرات حدود "هرمیت"

Hermite polynomials

كاثيرات المحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عند صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود H_n معانلسة $\alpha = n$ ، كما تحقق العلاقة

$$H_{\mathbf{a}}'(x) = 2nH_{\mathbf{a}-\mathbf{i}}(x)$$

لجميع قيم ٪ ، وكذلك العلاَّقةُ

$$e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال $H_n(x)$ متعامدة في الفترة (∞ , ∞) . كما أن

$$\int_{0}^{\pi} [e^{-x^{3}/2} H_{*}(x)]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$$

نتسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت" (C.Hermite, 1901) (انظر: معادلة هرميت التفاضلية Hermite's differential equation)

معادلة هرميت التفاضلية

Hermite's differential equation

المعانلة

$$y'' - 2xy' + 2ccy = 0$$

حيث α ثابت، وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في يأم وكل حل لهذه المعادلة النفاضلية $y''+(1-x^2+2\alpha)$.

المرافق الهرميتي لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُدُور المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر: مدور مصفوفة matrix, transpose of ، انظر المركب لمصفوفة (complex conjugate of a matrix)

صيفة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة $\sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \overline{x_{i}}$

 $. \quad a_{ij} = \overline{a}_{ji} \quad \text{tup}$

مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

مصفوفة هي نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها أي مصفوفة مربعة فيها مو مي و مي و مي و م

مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيآ

Hermitian matrix, skew

المصغوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصغوفة الهرميتية المرافقية المرافقية المرافقية وبالتالى فهي مصفوفة مربعة اليها a_{i} و a_{j} عندان مركبان مترافقيان لجميع قيم i و i .

تحويل هرميتي

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أمسا بالنسبة للتحويلات الخطية تعنسى أن النحويلات الخطية غير المحدودة فسإن الصفسة "هرميتسي" تعنسى أن التحويل ذاتي الترافق.

(انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، self-adjoint transformation تحویل ذاتی التر افق

صيفة " هيرو "

Hero's (or Heron's) formula

الصبغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

الذي تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه 'a, b, c حيث $\frac{1}{2}(a+b+c)$ تتعب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندري" (Heron (Hero) of Alexandria)

هسياتي دالة

Hessian of a function

همواني دالة f في n من المتغورات x_1, x_2, \cdots, x_n هو المحدد الذي رتبته n وعنصره الموجود في الصف رقم i و العمود رقم $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$.

تتسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودايج هسى " (O. L. Fiesse, 1874)

معطمن

hexagon

مضلع عدد أمنىلاعه ستة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطسول وزواياه الداخلية متساوية القياس.

(Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان.

(prism) انظر : منشور

منداسي الأوجة

hexabedron

منطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

متحنى مملتو عالى الدرجة

higher plane curve

منحني مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاميم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest : الظر)

نظرية 'هلبرت' و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

 $\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$

حيث f(x) دالمة متصلحة على الفسترة a,b) والنسواة K(x,t) تحفق K(x,t)=K(t,x) ، K(x,t)=K(t,x) والنوال الذاتية للنواة.

تسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هنبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المنتابعات من الأعداد المركبة $x_1,x_2,...$ محدد . ويعرف حاصل الضرب الداخلي العنصرين x_1,x_2 في هذه الحالة كما يلي:

$$(x,y)=\sum_{i=1}^n x_i \overline{y}_i$$

 $x = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$ ميث $x = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(الظر: Arabic numerals)

هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيه معينة للمتغير بمساحات أحمدة رأسية.

(frequency curve or diagram النظر: منحنى التكرار)

مسألة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

(transportation problem, Hitchcock) انظر:

الهودوجراف

bodograph

هودوجر اف جسيم يتحرك هو المنحنى الذي ترسمه نهايات المتجهات البانئسة من نقطة ثابتة والممثلة اسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hölder condition

تحقق الدالة f(x) شرط " هو لدر" من رتبة α بثابت k عند نقطة x إذا كان $|f(x)-f(x)| \le k|x-x|^{\alpha}$

ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو أودفيج هوادر"

(O. L. Hölder, 1937) . (انظر: شرط لبيشنز

(Lipschitz condition

متباينة "هولدر"

Hölder's inequality

إحدى المتباينتين:

.
$$n = \infty$$
 کون ان تکون $\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{1/p}$ -۱

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\gamma_p} \left(\int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\gamma_p} - \Upsilon$$

وفى المحالتين p+q-pq والتكاملات المتضمنسة فسى (Y) موجودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في (Y) والدوال في (Y) قد تكون حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت p=q=2. (انظر : متباينة شوارتز Schwartz inequality)

دالة هولومورفية = دالة تطيلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable (analytic function of a complex variable : انظر)

تحويل طوبولوجي

homeomorphism = topological transformation

(topological transformation : انظر)

النجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

إحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

(coordinates, homogeneous : انظر)

معلالة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(differential equation, homogeneous : انظر)

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيسر يكسون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.

(homogeneous function منجانسة)

دألة منجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغير اتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث 0 * t * 0 ، حيث t * 0 * t * 0 ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t * 0 مرفوعسا لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$ متجانسة من درجة صغر، والدالة $\frac{x}{y} + \frac{x^2 \log x}{y}$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(انظر : كثيرة حدود متجانسة منواسة homogeneous polynomial)

معلالة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ، Fredholm's integral equations ، وانظر : معادلات "قردهولم" التكاملية ، integral equation, Volterra's)

كثيرة حنود متجانسة

homogeneous polynomial

مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلــــة مــن
 جميع الوجود.

الفعالات متجانسة

homogeneous strains

(انظر : انفعال strain)

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation النظر: تحويل)

عناصر تناظرية

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوايا) تسؤدي أدوارا متشابهة في أشكال أو دوال مختلفة، فمثلا : البسط والمقسام للكسور المتساوية حسدود تناظرية، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هي نقسط تناظريسة، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه على مستوى مستقيمات تناظرية.

تشاكل متجانس

homomorphism

دللة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

ميغة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المنتاظرة فيها في نقطة وتنقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of x, y, z = kx, y' = ky, z' = kz التحريل k = kx, y' = ky, z' = kx خابت. هذا التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التى تسمى نسبة التشابه.

هٔلتون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قسوة الشسد T المسببة لها، أي أن T = Ee حيث E ثابت يتوقف على خسواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) (انظر: معامل " يونج " modulus, Young's)

قاتون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون في نظرية المرونة بنص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفسة نعسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هدذا الممتدات المستد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هسسي ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت. و الوسط

المرن المتجانس موحد الخواص يازم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

(

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان مسا علسى الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضى يقطع الكرة السماوية فيسها، وهى الدائرة العظمى للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد. (انظر : سمت راصد zenith of an observer)

أفقى

horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد. (انظر :أفق راصد على سطح الأرض horizon of an observer on the earth)

طريقة "هورثر"

Horner's method

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجنور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" (W. G. Horner, 1837)

حصان میکاتیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكاليكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.

ساعة

hour

فقرة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض في الدوران دورة كأملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسي. (لنظر : زمن time)

جراب محدب ثقلة

hull of a set, convex

(convex hull of a set : انظر)

منزلة المنات

hundred's place

(انظر : قيمة المنزلة place value)

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة ننص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتسر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تتسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

ميداً " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبدأ هيجسنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1. (انظر : منطقة الاعتماد dependence, domain of)

قطع زائد

hyperbola

المحل المهندسي لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عسن نقطتين ثابتتين فيه (بورتي القطع) ثابتا. وهو منحنى ذو فرعيسن والمعائلة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي $1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$. (انظر : قطوع مخروطية conic sections)

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة علسي القطع الزائد تتصف بالمماس القطع عند هذه النقطة.

المعادلتان البار امتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

بذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ و x=a sec θ ميتن البار امتريتين له هما x=a sec θ ميتن البار امتر.

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محور اه متساویان فی الطول. و المعادلة القیاسیة لهذا القطّــــع هـــی α عدت α محیث α علول کل من المجورین.

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالمتا الجيب الزائدي sinh z وجيب النمام الزائدي cosh z في منغير مركب ع بالعلاقتين:

$$sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
, $cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

وتعرف دوال الظل الزائدي tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقــــاطع الزائدي soch z وقاطع التمام الزائدي csch z بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$, $\cosh iz = \cos z$, $\sinh iz = i \sin z$

$$sinh(-z) = -sinh z$$
, $cosh(-z) = cosh z$

 $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$, $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$, $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh عما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب sinh-1z ، ... و هكذا و تقرأ: الجيب الزائدي العكسي، ... و هكذا ... و كلان ... و هكذا ... و كلان ... و

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$

$$\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} , \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} , \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} , \quad 0 < z \le 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} , \quad z \ne 0$$

للوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

(paraboloid, hyperbolic : انظر)

معاللة تفاضلية حزاية زائلية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة ألثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{i}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{i}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = o$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{y}y_{j}$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الاشارة.

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

سطح ريماني زائدي

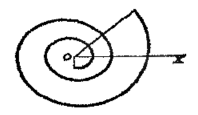
hyperbolic Riemann surface

(Riemann surface الريماني)

حلزون زائدي (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ , θ) هـــى α حيث α ثابت، و لهذا المنحنى خط تقريبي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة α . (انظر الشكل)



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

المخروط التقزيي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

(asymptotic cone of hyperboloid : انظر)

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة التماثل للسطح الزائدى، وهى نقطة تقاطع المستويات الرئيسسية الشلاث للسطح.

سطح زائدي نو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

ومقاطعه بالمستویات .y = const او z = const هي قطوع زاندة بينما مقاطعه بالمستوى .x = const هي قطوع ناقصه، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكسون فيها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان زائنيان منرافقان

hyperboloids, conjugate

(conjugate hyperboloids : انظر)

المعادلة التفاضلية فوقى الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية المعادلة المعاد

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان 1 > |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المنسلسلة فوق الهندسية. (انظر : المتسلسلة فوق الهندسية الهندسية (انظر : المتسلسلة فوق الهندسية (hypergeometric series)

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

منسلسلة على الصورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\cdots(a+n-1)b(b+1)\cdots(b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\cdots(c+n-1)}$$

حيث a عدد صحيح غير سالمب • وهذه المتسلسلة تتقارب تقارباً مشروط إذا a + b - c هو أن يكون z = 1 ها كان z = 1 هو أن يكون الحزم و كاف لتقاربها عندما z = 1 هو أن يكون المقدار عددا سالباً أو أن يكون الحزء الحقيقي لهذا المقدار سالباً إذا كـــان المقدار مركباً.

مستوي فوقي

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم x التي تحقق $x = \sum \lambda h_i$ اعداد موجبة تحقق $\sum \lambda_i = 1$ بيلما $\sum \lambda_i = 1$

سطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح في الغراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النونسي المعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الغراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة $f(x_1,x_2,...,x_n) = 0$ حيث الدالة $f(x_1,x_2,...,x_n)$ حدود في $x_1,x_2,...,x_n$

حجم فوقى

hyper-volume

المحتوى النونى البعد لغثة في فراغ الليدي نوني البعد. (انظر : محتوى فئة من النقط content of a set of points)

هَيپوسيكلويد (دُويَري تحتى)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائسرة تتدحسر ج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابقسة. والمعادلتسان البار امتريتسان لسهذا المنطى هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$, $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$ حيث a و b نصفا قطري الدائرتين الثابت قب و المتحركة على الترتيب، θ الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والذي تم محرجته على الدائرة الثابتة.

ونر

hypotenuse

المضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

١- عبارة يُفترض مسحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.

٢- عبارة تعبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامسة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (قي الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية (hypothesis)

فرضية مُركّبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البار امترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

(hypothesis, simple لظر: فرضية بسيطة)

قرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امتر ات B_i تحقق مُجموعة مسن العلاقسات الخطيسة تتضمن المتغيرات x_i $(f=1,2,\cdots N, i=1,2,\cdots p)$ الموزعسة توزيعسا طبيعيا و مستقلا و بتباين متساو، فإن الفرضية بوجود عدد x_i مسن المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في x_i من البار امتر ات x_i تكون فرضية خطية.

فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضوة خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشواتية والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشواتية لا يتفق مع الفرضية.

قوة اختيار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(hypothesis, test of فرضية) hypothesis, test of

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

احتيار قرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطأة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (وأحيانا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخسرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصفرية null hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحتي (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان أن هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، أن هو نصف قطر الدائرة الثابتة، في نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

ويؤول هذا المنحني إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، h > b إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h < b ، h > b . h

I

عشريني الأوجه

icosa bed ron

مجسم له عشرون وجها،

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصير زواياً مجسمة متساوية،

مثالي

ideal

لتكن الفئة R حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب، و I فئسة جزئيسة وزمرة جمعية (أي أن y-x تتنمي إلى I إذا التمست x و y إلى I الناسمي I مثالية يُسرى Left ideal (مثالية بمنى right ideal) الذا كسان I مثالية يُسرى المثالية ألى I الميع العناصر I التي تتنمي إلى I الجميع العناصر I التي تتنمي إلى I وتسمى مثالية الجانبين two-sided ideal و I و I التي تتنمي إلى I وتسمى مثالية الجانبين I مثالية يسرى ومثالية يمنى (ويمكن أن تكون I أيضا مجالاً متكاملاً integral domain أو جبراً).

مثالية يسرى

ideal, left

(الظر: مثالي ideal)

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين يهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما، مثال ذلك، نقطه اللانهاية في الهندسة المستوية عند تعريف توازى المستقيمات.

مثالي أولي

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيسها التمي إليه أحدهما.

مثالى أساسى

ideal, principal

مثالي مُوكّد بعنصر واحد ڤيه.

مثالبة يعنى

ideal, right

(انظر : مثالي ideal)

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحسد رأسخ

بالنسية للضرب العادي و المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ راسخة بالنسبة لضــرب

المصنفوفات.

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

(congruent figures : انظر)

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

To: www.al-mostafa.com

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيتاغورث، المستخدام نظريسة فيتاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات البثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساوية تتحقق لجميع قيم المتغيرات في طرفيها ، مثال ذلك $x^3-1=(x-1)(x+1)$ متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x .

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر e عصر الوحدة إذا كان xoe=eox=x لجميسع العناصر x المنتمية إلى فئة ك التي تتكون من عنساصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية، وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالسة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصغر الأن

$$0 + x = x + 0 = x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد، وفي حالة مسما إذا كسانت \mathcal{E} هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما \mathcal{F} وكانت العملية الثنائية هسى عمليسة الاكحاد \mathcal{E} فإن عنصر الوحدة يكون الغئة الخالية \mathcal{E} لأن \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} .

دالة التطابق

identity function

f(x) = x دالة f تحقق f(x) = x

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(matrix, unit : انظر)

صورة

image f(x) مسورة النقطة x تحت تساثير الدالسة f هسي القيمسة f(x) المناظرة للنقطة f(x) وإذا كانت f(x) فئة جزئية من مجال الدالسة f(x) فئن صورة f(x) تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز f(x) وتتكون من جميع النقط f(x) حيث f(x) .

, , ,

الصورة العكسية

image, inverse

الصورة العكسية $f^{-1}(B)$ لفئة B هي فئة كل العنساصر B . B نتنسي إلى B . الواقعة في مجال الدالة D بحيث أن D

الصورة الكرية

image, spherical

(spherical image : انظر)

عدد تخيلي

imaginary number

(complex number مرکب)

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوباً على الصورة x + iy حيث $x \in V$ عددان حقيقيان، فإن v يسمى الجزء التخيلي العدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقي له.

جذور تغيلية

imaginary roots

جنور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة $x^2+x+1=0$ المعادلة ، فمثلا المعادلة $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$

(الظر : عد مركب complex number

(fundamental theorem of algebra النظرية الأساسية في الجبر

سطح (منحنی) تخیلی

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلا عن المحسل الهندسي المعادلة ونلك عدما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات ، فمثلا المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

تتمقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضا تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مشل النقطة (1,1,1) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي، ويسرى ذلك أيضا على المنحنيات،

يطمر

imbed

(space, enveloping ، فراغ مغلف space)

Imgrossen = in large

كلمة المانية تعنى في الكبر.

Imkleinen = in small

كلمة ألمالية تعلى في الصغر.

تقرير شرطي

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط" إذا كان ... فإن ... أ. وصورتها العامة " إذا كان p المقدمة antecedent أو الغرض p التالية consequent أو الغرض hypothesis وتسمى p التالية conclusion أو النتيجة

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صوابا في كل الأحوال باسستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $2 = 8 \times 4$ صواب لصواب

كل من المقدمة والتالية

إذا كان $6 = 3 \times 3$ فإن $3 = 3 \times 4$ خطأ، لصواب

المقدمة وخطأ الثالية

إذا كان $7 = 3 \times 2$ فإن $2 \times 3 = 7$ مـواب، لخطأ

المقدمة وصنواب التالية

إذا كان $7 = 3 \times 2$ فإن $3 = 7 \times 4$ صواب، لخطـــا

كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطى كالآتي :

 $p \rightarrow q$ ويقرأ p تستلزم p والتقرير $p \rightarrow q$ يعنى أن q شرط لازم ألب q ، أو أن q شرط لازم ألب q . (انظر اعكان تقرير شرطى converse of an implication)

تغاضل شملي

Implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

دالة ضمنية

implicit function

مديغة تربط بين x وy=f(x) المدورة المدريحة y=f(x) وإنسا بطي المدورة F(x,y)=0

تظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومسة معسادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالسة (أو كسدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كبس معثل

improper fraction

(fraction, proper عسر منصبح)

```
المركل الدلخلي لمثلث
incenter of a triangle
     مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزواياً الداخلية للمثلث.
           (tircle of a triangle, inscribed النظر: الدائرة الداخلية لمثلث )
                                                                 بوصة
հուն
             وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريباً.
                                                   الدائرة الداخلية لمثلث
incircle = inscribed circle of a triangle
                               ( circle of a triangle, inscribed : انظر )
                                زاوية ميل مستقيم على مستوى في القراغ
inclination of a line to a plane in space
           الرَّاوِية الصنفري اللِّي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.
                                                   معادلات غير متوافقة
incompatible equations = inconsistent equations
                                     ( inconsistent equations : انظر )
                                                    دالة بينا غير النامة
incomplete beta function
                                  ( beta function, incomplete : انظر )
                                                   دالة حاما غير التامة
incomplete gamma function
                              ( gamma functions, incomplete : الظر )
                                                       استنتاج غير تام
incomplete induction
                ( induction, mathematical پاشنی )
```

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين 2=+x+y=3 . x+y=2 .

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$ دالة حقيقية تتزايد مع تزايد متغيرها، أي أن f(x) تحقق $x_1 < x_2$ الذا كانت $x_2 < x_3$

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تعسمي الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة I إذا كان $f(x_i) \leq f(x_2)$

 $x_1 < x_2$ لكل

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(increasing function : انظر)

متتابعة متزايدة

increasing sequence

 $x_i < x_j$ متنابعة حقيقية x_i, x_2, \dots تحقق العلاقـــة $x_i < x_j$ لكـــل i < j . وتكون المنتابعة مطردة الزيادة إذا كان $x_i \le x_j$ لكل i < j .

تغير صغير

increment

كمية صنغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معاومة للمتغير، وتعدد تغيرا فيه.

تغير صغير في دللة

increment of a function

المتغير الصدغير فمي الدالة نتيجة المتغير الصدغير في المتغير المستقل. إذا كــــانت (x) م دالمة ما وكان المتغير في عد هو عدد فإن التغير مرد فــــي الدالمة م هو

$$f(x+\Delta x)-f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(integral, indefinite : انظر)

استقلل بحصافي (أو عشواني)

independence, statistical (or stochastic) المناف ي المحتمل الكل من x و y معا هي p(x,y) فإنسها تسساوي إذا كانت دالة الاحتمال الكل من p(y) إذا، وققط إذا، كسان x و y مستقلين p(x) مضروية في p(y) هما دالتا احتمال x و y على الترتيب.

مسلمة مستقلة

independent axiom

(axiom, independent : انظر)

معلالات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغير ات التي تحقق في المعادلات.

لحداث مستقلة

independent events

(events, tndependent : انظر)

دوال مستقلة

independent functions

$$f_1 = 2x + 3y + z$$
 , $f_2 = x + y - z$, $f_3 = x + y$.
 $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ليس صفرا .

كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(function الظر: دالة)

معانلة غر محدة

indeterminate equation

(equation, indeterminate : انظر)

صيغة غير معنة

indeterminate form

تعبير لاحدى للصور

 1^{∞} , 0^0 , ∞^0 , $0 \times \infty$, $\frac{0}{0}$, $\infty - \infty$

ولحساب قيم كل من هذه التعبير أن تجب معرفة الدوال الأصلية التي الت إلسي ده أو إلى الصفر أو إلى الولجد.

دڻيل "

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

نٹیل شکلی (دمیة)

(summation convention نظر : اصطلاح تجميع)

index, dummy

دليل مسفة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عدما تختزل الصيغة الهرميتية إلى

$$\sum_{\ell=1}^n \alpha_\ell z_\ell \bar{z}_\ell$$

بواسطة تحويل خطى.

دلیل نقطهٔ بالنسبهٔ لمنحنی = عدد لفات منحنی بالنسبهٔ إلی نقطهٔ index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(winding number of a curve relative to a point : انظر)

دليل صيغة ترييعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجية عندما تتحول الصيغة التربيعية السي مجموع مربعات

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالسة علسى رئبسة الجسذر المقصود. مثال ذلك 4=70 . ولا يكتب دليل الجذر عددة فسى حالسة الجذر التربيعي.

ىلىل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمسية الجزئية.

(Lagrange's theorem "نظرية "لاجرانج group ، نظرية (group)

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

عليل الدقة

index of precision

(precision, modulus of انظر: معيار النقة)

معامل الانكسار

index of refraction

(refraction انظر: انكسار)

المنحنى المبين

indicator diagram

منطى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خيط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فيسترة زمنيسة معينة. وتمثل المساحة تحت الملحني الشغل المبدول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمتحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي انهابات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب بالعمود الأساسي لعمود الأساسي المنحني الغراغي، وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي لمنحني فراغي principal normal indicatrix of a space curve .

مؤشر العمود الأسلمي لمنحني فراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

(الظر : مؤشر عمود اللثام لمنحلي فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

أنلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

(انظر ،: ممند tensor)

تفاضل غير مياشر - تفاضل ضعنى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

الاستثناج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

١- برهنة النظرية لحالة أولى.

y-y برهنة أنه إذا كانت النظرية صحيحة للحالة m=m فإنها تكون صحيحة للحالة m=(m+1).

٣- الاستتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

ومثال على نَلك لإثبات أن

 $1+2+3+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما 1- وهذه هي الخطوة الأولى. تفرض أن النظرية صحيحة عند m = n ، ونضيف (1+m) إلى الطرفين فينتج:

 $1+2+3+\cdots+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$

أي أن النظرية صحيحة علد 1+m=n ، وهذه همي الخطوة الثانيسة. والخطوة الثانيسة الخطوة الثانيسة والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n . تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك المتقرقة بينها وبيسن الاسستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة مسن الحالات، والذي يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلسك بسالتوصل إلسى الحالات العامة من الحالات الخاصة.

(induction, mathematical : انظر)

متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$ j a > b j $a \le b$ j a < b

وثقرا على الترتیب a استغرمن b و a اصنغر من أو تساوی b و a اکبر من أو تساوی b .

الرسم البياثي لمتباينة

inequality, graph of an

مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني المتباينية x > y هو مجموعة النقط الواقعة أسغل المستقيم x = y.

قاتون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قسوة يظلل ساكنا أو متعركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة ، وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 ، ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

(Newton's laws of motio/n انظر: قوانين نيوتن للمركة)

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أر مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليــــة الجمــع أو التكــامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

نظام إحداثيات قصورية (في الميكاتيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

لى منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسية لمنظومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طويولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جو هري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جو هريا.

الاستدلال الإعبيائي

inference, statistical

عملية استنباط أحكام أو التوصل إلى تقدير احت عن تجمع ما على أبدأس عينسات عشوائية.

النهاية البنيا لدالة

inferior of a function, limit

للنهاية الدليا لدالة f عند نقطة x هي أصغر عند L بحب ث يوجد لكل عند موجب x وجوار x للنقط x عند مرجب x عند x ع

$\lim\inf_{x\to x}f(x)$

النهاية الدنيا لمتتابعة

interior of a sequence, limit

(accumulation point of a sequence انظر : نقطة تراكم منتابعة)

أرع لا لهائي من منحلي

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن أحتواؤه داخل دائرة.

كسر عشري غير منته

infinite decimal

(decimal, infinite : انظر)

تكامل لا نهائي

infinite integral

تكامل محدد لحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\frac{dx}{x^2}$, وهو لحد أنواع التكاملات المحتلة improper integrals ، ويعرف التكامل السابق كما يلي: $\frac{dx}{x^2} = \lim_{x \to \infty} \int_{x}^{x} \frac{dx}{x^2}$

نقطة لا نهائية - نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(ideal point : انظر)

حاصل ضرب لا نهائى

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عند غير محتود من العوامل، ويرمز لـــه عــادة بالرمز Π ، مثلا : $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots$. بالرمز Π ، مثلا : Π

فدة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجسود تتساظر أحادى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها. مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية: $\{0,1,2,...\}$ N=N لا نهاتية أوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط

. { 0,2,4,6,... }

١- متناد في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصغر. ٧- ما يؤول إلى الصغر دالة أو متتابعة تؤول إلى الصغر.

حساب التقاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(calculus, infinitesimal : انظر)

رتبة متناهى الصغر

infinitesimal, order of an

اسطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت $u \in V$ دالتيسن $a < \frac{|u|}{|v|} < b$ بحيست أن |u| < b عندما تحقق |x| < b حيث |x| < c ، فسإن |x| < c عندما تحقق |x| < c ، فسإن |x| < c ، فسإن |x| < c

یکودان من نفس الرتبة. أما إذا کانت نهایة $\frac{u}{v}$ تعداوی الصغر، فدان u تکون من رتبة أصغر من رتبة v .

نقطة عند اللامهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا compact

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى نقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية الصغر.

مماس القلابي لمنحني

inflectional tangent to a curve

مماس المنحني عند نقطة انقلاب له.

(inflection, point of انظر : نقطة القلاب)

تظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسعه " شانون " سسنة 1948 يعنسي بنقسل المعلومات مع لحتمال تعرض بعض لجزائها للضباع أو التشوء أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على تقطية بدء حل معادلة تفاضلية.

تناظر أحدي

injection

راسم أحادى من قدّة إلى أخرى أو إلى نفسها. (انظر ؛ تناظر واحد أواحد فراحد bijection ، راسم فوقى subjection)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior : انظر)

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

حاصل الضرب الدلخلي للدالتين *و g المعرفتين على الفــــنرة (a,b)* هو

$$(f,g)=\int f(x)\overline{g}(x)dx$$

بشرط وجود النكامل.

حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $y = (y_1 y_2, ..., y_n)$ $y = (x_1, x_2, ..., x_n)$ $y = (y_1 y_2, ..., y_n)$ $y = (x_1, x_2, ..., x_n)$ $y = (x_1, y_1, ..., x_n)$ $y = (x_1, y_1, ..., x_n)$

(الظر: قراغ اتجاهي vector space ، قراغ "هلبرت" Hilbert space)

فراغ ضرب داخلى

inner product space

فراغ انجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و v نتتميّ كل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عسادة بالرمز (x,y) وتحقق ما يلى: v

 $(x,ay) = \widetilde{a}(x,y)$

(x + y,z) = (x,z) + (y,z), (y,x) = (x,y)

-7 إذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصغر. أما إذا كان 0=x، فإن (x,x) يساوى الصغر.

و إذا كان فراغ الضرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار (x.x) = |x| فإنه و إذا كان فراغ "هلبرت" Hilbert space .

تسارع لحظي (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

منجه السرعة عند أي لمظة.

عند مسرح

nteger

أي عدد من الأعداد ...,2±1,±2,... وتسمى الأعداد الموجبة منها بـالأعداد الطبيعية عنها بـالأعداد

عدد صميح جارسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة ١٠/٠ حيث ٧٠ عندان صحيحان حقيقيان.

أعداد جرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(algebraic numbers : انظر)

دائة قابلة تلتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون دانج التكـــــامل دالــــة حقيقيـــــة أو مركبة.

حسماب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

منجليات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلية تفاضليية معينية، فمثلا المتحديييات التكامليية المعادلية التفاضليية $\frac{x}{y} = y$ عائلية الدو ائر $\frac{x}{y} = const$.

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أماسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة f(x)dx حيث (x) الدالة المكاملة، a و b حدا التكامل السغلي والعلوي على السترتيب. وإذا كانت f(x) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بيسن منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) و f(x) (integrand)

نطاق صحيح

integral domain

(domain , integral : انظر)

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

 $f(x) = g(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x,t)f(t)dt$

حيث f(x) هي الدللة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تعسمي الدالسة K(x,t)

معادلة "فولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معلالة تكاملية على الصورة

 $y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x,t)y(t)dt$

تعسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولتر ا"(V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(entire function : انظر)

تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المكاملة f(x) غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
 , $\int \frac{dx}{x^2+1}$ (integrand انظر: دالة مُكاملة)

تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة f(x) هو كل دالة F(x) تحقى العلاقية التكامل غير المحددة لدالة ما بعضها عين $\frac{d}{dx}F(x)=f(x)$ بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتقالية يتم فيها إجسراء التكسامل الأول بالنسبة لأحسد المتغير ان المتغير الخسر المتغير الخسر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المثنابع $\int xy \, dy dx$ يمكن كتابته على الصورة $\int (\int xy \, dy) \, dx = \int x(\int y \, dy) \, dx$

تكامل " ليبرج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل " ريمان " يسمح باحتواء دوال خير قابلة للتكامل الريماني وأسسه أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا.

ينسب التكامل للى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبينج" و "شتبلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل " اليبيج " وتكامل " شنولتز ".

رئسب التكامل إلى هنري ليبيج و إلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شنيلنز" (T. Stieltjes, 1894) .

تكامل على خط (تكامل خطى)

integral, line

ليكن C منحنى محنّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة (x(t), y(t), z(t)) متجسه الموضيع يكون للنقطة F(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k دالة متجهة بحسوى مجالها F(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k

 $a = t_1 < t_2 < \dots < t_{n+1} = b$

تقسيما للفترة $\{a,b\}$ وكانت τ نقطة في الفترة $\{a,b\}$ فيمكن تعريسف المجموع $\{a,b\}$ وكانت $\{a,b\}$ حيث $\{a,b\}$ $\{a,b\}$ المجموع $\{a,b\}$ المجموع تهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات $\{a,b\}$ السي الصفس تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة $\{a,b\}$ على المنحى $\{a,b\}$ ويرمز له بالرمز $\{a,b\}$ $\{a,b\}$

تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير و احد إلى تكامل دالة تعتمد على عدد مــن المتغير ات ، فإذا كان عدد المتغير ات اثنين سمى بالتكامل الثنــاني و إذا كــان ثلاثة سمى التكامل الثلاثي و هكذا. ويكتب التكــامل الثنــائي علــي الصــورة f(x,y)dxdy للهــراغ تنــائي للهــراغ تنــائي البعد R^2 .

تكامل سطحي

integral, surface

(surface integral : النظر)

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطي تكاملات بعض الدوال.

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها . ففي التكامل عام (1+5x) و الدالة المكاملة هي 1+5x .

إنتجراف

integraph

للة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(انظر : مكامل integrator ، ممساح (بلانيميتر) planimeter

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد،

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا يمكن إجراء التكامل $\frac{1}{1-x^2}dx$ بوضع $\frac{1}{1-x^2}$ على الصورة $\frac{1}{1-x^2}+\frac{1}{2}$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقـــة $\int udv = uv - \int vdu$ ، وقيها يعبر عن تكامل ما بآخر السط منه، فمثلا

$$\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$$

التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما بعسله إجراء التكامل. فمثلا في المتكامل $\int x(1+x^2)^m dx$ إجراء التكامل. فمثلا في المتكامل $\int x(1+x^2)^m dx$ إذا وضعنا $y=1+x^2$

$$\int x(1+x^2)^{10}dx = \frac{1}{2}\int y^{10}dy = (\frac{1}{2})\frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22}(1+x^2)^{11} + c$$

عنصس التكامل

integration, element of

الرمز dx في التكامل الأحادي أو الرمنز dx dy فنسي التكسامل الثاني وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكار تيسنة ولسه صسور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

تكامل متسلسلة الاعالية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكسامل أي منسلسلة لانهائيسة، منتظمة التقارب ودوالها منصلة، حدا حدا. وتكون المنسلسلة الناتجة تقاربيسة وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فنرة الثقارب المنتظم للسدوال . وينطبق هذا علسى متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

مكامل

integrator

شدة المجال الإلكتروستائي

intensity, electrostatic

(electrostatic intensity : انظر)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معائلة المستقيم مكتوية على الصورة $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ هما حصير اد السيني والصادي.

intercept of a straight line انظر : حصير خط مستانيم

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية دلخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(angle of a polygon, interior : انظر)

مقياس دلخلي

interior measure = inner measure

(measure, interior : الظر)

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الغئة التي لكل منها جوار يقع داخل الغئة نفسها،

انظرية القيمة الوسطى

intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفنزة [a,b] تحقق الخاصية الثالية : لكل M بين f(a) و f(b) توجيد نقطة واحدة على الأقل f(a) في f(a) ، بحيث يكون f(b) .

عملية دلخلية

internal operation

(operation عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلا عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فلتين

intersection of two sets

فلة العناصر التي تتتمي إلى كل من الغنتين، ويرمز لتقاطع الفنتيسن x و y بالرمز $y \cap x$

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عدين b و a و b و و تكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل مسن a و a و ويرمز لها بالرمز a < b حيث a < b ، وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على أيهما ويرمز لها بالرمز a < b .

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثـلا مساحة شكل مساحة شكل مستوى.

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية علاية

invariant subgroup = normal subgroup

(normal subgroup : الظر)

معكوس دالة

inverse function

y = f(x) الأذرى. y = f(x) فإن كلا من الدالتين y = f(x) و y = f(x)

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(hyperbolic functions, inverse : انظر)

معكوس عثمس

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصير a هيو العنصير (a) ويحقيق a+(-a)=0 . a+(-a)=0 الذي لا بساوى الصغر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويحقق $a\times\frac{1}{a}=1$. ويرد هذا المفيهوم أيضا في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنقيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي أذا كانت × تقبل القسمة على 4 فإنها تقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كسالت × لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2 . .

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة الغنها. مثال ذلك كل من عمليني الطـــرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثاثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

رد. يقال للأعداد $\{a_1,a_2,...\}$ أنها متناسبة عكسيا منع الأعداد $a_1b_1=a_2b_2=...$ إذا كان $\{b_1,b_2,...\}$

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصديغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجسة. ومسن أمثلة صديغ العكس تحويل "قورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة ندائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطاة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المنتابعسة (1,2,3,4,5) هي نتيجة إجراء عملية عكس على المنتابعة (1,2,4,3,5) .

غلبل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل العكس اليساري إذا وجد عنصر c يحقسق ca=e ، حيث e عنصر الوحدة.

قابل للعكس اليمينى

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل العكس اليميني إذا وجد عنصر b يحقى يقال إن العنصر a عنصر الوحدة. ab=e

الملتف (المُعْلَف)

involute

المنحنى العمودي على عاتلة المماسات لمنحتى آخر.

التفاق

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل، مثال ذاك الدالة $\frac{1}{x}$

التفاف على خط

involution on a line

نتاظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المنطرة هي عكس النقطة الأصلية. فإذا كانت x نتاظر x فإن $\frac{1}{x}$ x .

عد غير نسيي

irrational number

عند لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و q عـددان محيدان . مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) كثيرة حسدود غسير قابلة للتحليل في حقل معين و هو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي إلى حقل أو نطاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل للآختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صغرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ¢ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المنجهات المنجهات المحاور الديكارترسة .x,y,z

منحنى ايزوكزوني

isochronous = (isocronal) curve

منحنى إذا الزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زَمن وصولها إلى أدنى نقطــــة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(النظر: سيكلويد (دويري) cycloid (

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

فلة منعزلة

isolated set

قلة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متقردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

فقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقسط متفردة أخرى.

(singular point د عقلة متفردة)

تناظر حافظ للمسافة

isometry

تناظر أحادى بين الغراخين المتريين A و B بحيث إذا كسانت x نتاظر "x و $d(x^*,y^*)$ و $d(x^*,y^*)$ و نتاظر "x فإن المسافتين $d(x^*,y^*)$ و نتساويان.

عطار (من نفس الطراز)

isomorphism

نتاظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على التراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز $y=e^*$ ينقسل زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية

المنسرب: أي أن $x_1 + x_2$ تتنقل إلى $x_1 + x_2$ هي صورة $x_1 + x_2$ و x_2 هي صورة x_2 .

متبليلة المسلحات متساوية المحيط (متبليلة إيزويريمترية) isoperimetric inequality

المتبارنة التي تنص على أن $\frac{1}{4\pi}L^2$ حيث Λ مساحة مستوية محاطة بمنطى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط في حالة الدائرة.

مسالة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسالة الأبزويريمترية)
isoperimetric problem in the calculus of variations
مسالة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحسد

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساويان،

ملاة موحدة الشواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصمها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوترويي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0

 $a^2 + b^2 + c^2 = 0$ elhander in the contraction of the contraction

تكامل متتابع

iterated integral

(irstegral, iterated : انظر)

J

كثيرات حدود جاكويي

Jacobi polynomials

كثيرات الحدود

 $J_{\alpha}(p,q;x) = F(-n,p+n;q;x)$

حيث (F(a,b;c;x) هي الدالة قسوق الهندسسية، n عسدد صحيسح موجب، وينتج عن ذلك أن

 $J_{\kappa}[1,1;\frac{1}{2}(1-x)] = P_{\kappa}(x)$

وأن

 $2^{1-x}J_x[0,\frac{1}{2},\frac{1}{2}(1-x)]=T_x(x)$

حيث P_n ، P_n كثيرات حدود ليجندر وتشبيشيف على الترتيب. تتسب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل كارل جوستاف جاكوبي" (K. G. Jacobi, 1851).

تظرية جاكوبي

Jacobi theorem

(الْكُلُر ; دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دوال جاكوبي التاقمية

Jacobian elliptic functions

(elliptic functions, Jacobian النظر ؛)

جاكويي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات

Jacobian of a number of functions in as many variables

جاكوبى النوال

 $f_i(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$, i = 1, 2, ..., n

هو المعدد

ويرمز له عادة بأحد الرمزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)} \quad \text{i} \quad \frac{\partial(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{\partial(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)}$$

صيغة ينسنر

Jensen's formula

(Jensen's theorem لظر: نظرية بنسن)

متبايلة ينسن

Jensen's inequality

المتياينة

 $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$

حيث f دالة محدبة لأسفل ، والقيم بدأ اختيارية في منطقة تحدب الدالة f ، , x أعداد غير سالبة تحقق

 $\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} = 1$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضا على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجمسوع من رتبة t ، 0 < t ، هو دالة غير متزايدة في t . وبعبارة أخرى:

$$\big(\sum_{i=1}^n\alpha_i^x\big)^{\frac{\gamma_i}{N_n}}\leq \big(\sum_{i=1}^n\alpha_i^i\big)^{\frac{\gamma_i}{N_n}}$$

حيث t, s, a_t أعداد موجبة و t, s, a_t نتسب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" (J. L. Jensen, 1925)

نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في القرص $a_1,a_2,...,a_n$ حيث كل من وكانت أصفار f في هذا القرص هي $a_1,a_2,...,a_n$ حيث كل من الأصفار يتكرر عندا من المرات يساوي رابته وإذا كان $0 \neq (0)$ ، فإن

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \ln |f(Re^{i\theta})| d\theta = \ln |f(0)| + \sum_{j=1}^{n} \ln \frac{R}{|a_{j}|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينس.

سطح يواخيمشنال

Joachimsthal, surface of

(انظر : سطح surface)

ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يو اخيمشتال"

. (F. Joachimsthal, 1861)

وصلة

join

(النظر : شبيكة lattice وليضا اتحاد فنات lattice)

وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوصلة غير القابلة للاختزال في شبيكة أو حلقة فثات هي عصر س في الشبيكة لا يمكن تمثيله كاتحاد عنصرين في الشبيكة كل منهما مختلف عن س

دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

 $F_{(x,y)}(a,b)$ ، يكبون $F_{(x,y)}$ ، يكبون $F_{(x,y)}(a,b)$ ، يكبون $x \le a & y \le b$ ، يكبون $x \le a & y \le b$ ، يكبون المتغير أن العشو اليان $x \in A$ مستقلين إذا، وفقط إذا، كان $x \in A$

لكل a و b .

شرط جوردان لتقارب متستسلة فوربيه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

(Fourier theorem فرربيه فرربيه)

محتوك جوردان

Jordan content

(content of a set of points انظر : محتوى فثة من النقط)

منحنى جوردان = منحنى مظفى بسيط

Jordan curve = simple closed curve

(curve, simple closed : انظر)

نظرية منحنى جوردان

Jordan curve theorem

نظریة تتص علی أن المنحنی البسیط المغلق C فی مستوی بحد منطقتین C یکون حدا لکل منهما . و إحدی هاتین المنطقتین محصدودة و همی داخلیسة C والثانیة خارجیة C . و تقع کل نقطة فی المستوی اما علی C و إما فی خارجیته، و یمکن و صل کل نقطتین منتمیتین الی داخلیسة (أو خارجیة) C بمنحنی C بمنحنی C یقط علی C . ای منحنی بصل بین نقطة من داخلیة C و وقطة من خارجیته یتضمن احدی نقاط C . و قطد قدم جوردان بر هانا خاطئا لهذه النظریة و توصل فیبان (Veblen) السی اول بر هان صحیح لها عام 1905 .

نتسب النظرية إلى العالم الغرنسي "كاميل جوردان" (C. Jordan, 1922) .

مصقوفة جوردان

Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متساوية ولا تتعدم، وجميسع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الوحدة وجميسع العناصر الأخرى تساوي صفرا .

تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

التحويل

 $w=z+\frac{1}{z}$

في نظرية دوال المتغير المركب.

ينسب التمويل إلى العالم الروسي "نيكولاي يجوروفينش جوكوفسكي" (N. J. Joukowski, 1921)

جول

joule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل السدي تبذله قوة قدرها نيوتن واحد الإحداث إزاحة قدرها منر واحد في اتجاه القوة، (الجول ~ 10⁷ إرج) ،

(انظر : إرج erg) وسمى المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول" . (J. P. Joule, 1889)

فنلة جولها

Julia set

فئة جوليا لكثيرة الحدود ل التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هـى حد فئة جميع الأعداد المركبة z التي تكون مساراتها بالنسبة لمتتابع....ة الدوال $f^2(z) = f\{f(z)\}$ محدودة، حيث $\{f, f^2, ..., f^*, ...\}$ تتسبب الغثة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978).

تظرية يونج

Jung's theorem

مطرية تنص على أنه يمكن احتواء فئة قطرها الوحدة من فراغ إقليدي بعده m قي كرة مغلقة نصف قطرها $\frac{\pi}{2(n+1)}$. وكحالة خاصة يمكن احتسواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{2}}$ تتمسب النظرية إلى العالم الألمائي "فيلهلم ليفالد يونج" (W.B. Jung, 1953) .

K

مسألة كاكبا

Kakeya problem

مسألة إيجاد الفئة المستوية ك ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حركة متصلة في ك لتعود إلى وضعها الابتدائي مسع عكس نهايتيها. ولا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هسذه الفئة إلا بمساحة أقل من ع لأي عدد موجب ع . وفضلا عن ذلسك فإن ك يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواة في دائرة تصف قطر هسالله عدد .

تعسب المسألة إلى العالم الياباني "سويشي كاكبا" (S. Kakeya, 1947) .

منحنى كيا

Kappa curve

منحنى المعاتلة

 $x^4 + x^2y^2 = a^2y^2$

وللمنطى خطان تقربيان هما a = x = x والمنطسى متمسائل بالنسئبة لمحوري الإحداثيات وأيضا بالنسبة لنقطة الأصل وله ناب مزدوج عندها.

قوانين كيلر لمركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوانين وضعها كنبار وهي :

١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتيها .

٢- تتسارى المساحات التي بمسعها نصف القطر المتجه مـن الشمس إلسى الكوكب في الأزمئة المتساوية.

٣- ينتاسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مكعسب بعدد المتوسط عسن الشمس.

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العسام وتطبيق قوانين نيوتن للحركة على الشمس وكوكب واحد، ولكن الواقع أن كبار وجدها أولا، وساعد ذلك نيوتن في عمله. تسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبلر" (J. Kepler, 1630) .

نواة دريشات

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_n(t) = \sum_{k=-n}^{n} e^{nt}$$
 والتي تساوي $2n+1$ إذا كان $e^n = 1$ ، وفيما عدا ذلك تكون $D_n(t) = \sin(n + \frac{1}{2})t / \sin \frac{1}{2}t$

وفي بعض الأحيان تضرب هذه المسورة في المعامل $\frac{1}{2}$ لو المعامل وفي بعض الأحيان تضرب هذه المسورة المركبة لمتسلسلة الوربيه الدالة f ، يكون $s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^x f(x-t) D_n(t) dt$

حيث

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^{n} C_k e^{kx}$$
(Fourier series فرربیه)

نواة فيير

kernel, Fejér

الدالة

$$K_{s}(t)=(n+1)^{-1}\sum_{0}^{n}D_{k}(t)$$
 وتساوي $n+1$ إذا كان $n+1$ وتساوي $n+1$ الله يكون $K_{s}(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos(n+1)t}{1-\cos t}$ $K_{s}(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos(n+1)t}{1-\cos t}$ وإذا كان ي هـــو المجموع المعرف فــي نــواة دريشــلت وكــان $\sigma_{s}=\sum_{k=1}^{n}s_{k}/(n+1)$

$$\sigma_{*}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \, \mathbf{K}_{*}(t) dt$$

(النظر : صبيغة شيزارو الجمع Cesáro's summation formula)

نظریة فییر Fejer's theorem ، نواة دریشات kernel, Dirichlet)

نوراة تشاكل

kernel of a homomorphism

إذا رَسَم تشاكل ما الزمرة G في الزمرة G فإن نواة التشاكل هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في G.

نواة معادنة تكاملية

kernel of an integral equation

(Volterra integral equation انظر: معادلة فولترا التكاملية)

ثواة الحل

kernel, resolvent

(kernels, iterated النظر: النوى المتتابعة)

اللوى المتتابعة

kernels, iterated

عند حل معادلة فولترا من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int K(x,t)y(t)dt$$

يكتب الحل الوحيد على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث $K(x,t;\lambda)$ هي نواة الحل resolvent kernel وتعطى من العلاقة

$$K(x,t;\lambda) = (-1)\sum_{n=a}^{\infty} \lambda^n K_{x+1}(x,t)$$

حيث

$$K_a(x,t) = K(x,t)$$
 , $K_{n+1}(x,y) = \int_a^b K(x,t)K_n(t,y)dt$, $(n = 1,2,...)$

و النوى المتتابعة هي $K_{*}(x,y)$. ($Voltera\ integral\ equation$) انظر : معادلة فولتر التكاملية

نظرية خينشين

Khintchine theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت ،، بيريد متغيرات عشوائية مستقلة لسها دوال توزيع متكافئة بوسط ي ، فإن المتغير

 $\overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i / n$

يتقارب في الاحتمال إلى 21 عدما ∞- 11 . تسبب النظرية إلى العالم الرومى "الكسندر ياكوفليفيتش خينشين" (A.I. Khintchine, 1959).

(probability, convergence in الأحتمال)

الكيثماتيكا

kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دون أخذ كتل الأجسسام أو الفسوى المؤثرة فيها في الاعتبار.

الكيناتيكا

kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

فتينة كلاين

(C. F. Klein, 1925)

Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكن الحصدول عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب ثم مطه الي أن ينطبق علي الطرف الأوسع، الله أن ينطبق علي الطرف الأوسع، تتسب التسمية إلى ألماني "كريستيان فيلكس كلاين"



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة. (انظر : ميل بحري nautical mile)

العقدة (في الطويولوجيا)

knot (in Topology)

منطى فراغي يحصل عليه بعمل عرا فى قطعة من الخيطُ وتضفيرها ثم وصل طرفيها معا. ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط فى الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا.

علدة دالة سبلينية

knot of a spline

(انظر: دالة سبلينية spline)

دالة كويى

Keebe function

كل دللة على الصورة

 $f(z)=z(1-cz)^{-2}=z+2cz^2+3c^2z^3+\cdots$ |z|<1 عند مرکب، |c|=1 عند مرکب، c تسبب الدالة للعالم الألمانی "بول کوبی" (P. Koebe, 1945)

فراغ كلموجورنس

Kolmogorov space $= T_c$ -space

مسألة جسور كونجزيرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة التي كـــــانت مقامـــه فـــي مدينـــة كرنــــزيرج الروسية دون تكرار عبور ولحد منها على الأقل. وقد برهن علــــى ذلك أويلر عام 1776.

خاصية كراين ومثمان

Krein-Milman property

خاصية لبعض الغراغات الطوبولوجية الخطية وهي أن كُل فَلَة جزئية محدودة ومغلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المنطرفة. تنسب الخاصية إلى العالم الروسي "مارك جريجوريفتش كراين" (M. G. Krein, 1989).

(extreme points انظر : نقط متطرفة)

نظرية كراين وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تنص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة فسي فسراغ طوبولوجسي خطى ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

دلتا كرونكر

Kronecker delta

الدالمة رُق وهى تساوي الواحد الصحيح إذا كان t=t ، وصغرا إذا كان $t \neq t$. كان $t \neq t$. تسبب الدالمة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891) .

اختبار كومر تلتقارب

Kummer's test of convergence

إذا كانت $\sum a_n$ متسلسلة أعداد موجية ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجية ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجية ، $\{p_n\}$ $p_n - p_{n+1}$ $p_n - p_n - p_{n+1}$ $p_n - p_n - p_n - p_{n+1}$ $p_n - p_n - p_n$

مسألة الإغلاق والتكملة لكوراتوفسكي

Kuratowski closure-complementation

مسألة وضع حلها كور اتوفسكي إذ برهن على أنه إذا كانت ك فئة جزئية

لفراغ طوبولوجي، فإنه يمكن المعسول على 14 فئة على الأكثر من الفئة كر عن طريق الإغسلاق والتكملة ، والعالم هو البولددي "كازيمير كوراتوفسكي" (K. Kuratowski, 1980).

تقلطح

Kurtosis (in Statistics)

خاصية وصفية التوزيعات، تبين الصيغة العامة لتركيز البيانسات حسول متوسطها. يعرف التقلطح احيانا بالنسبة $\frac{M}{2} = B_1 = 3$ ، حيث $\frac{M}{2} = 1$ العزم الشاني و $\frac{M}{2} = 1$ العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة $\frac{M}{2} = 1$ يكون التوزيع هسو التوزيع العبيسي. و يكون التوزيع متوسط التقلطح mesokurtic أو أكستر تقلطحا platykurtic أو أكستر تقلطحا platykurtic على حسب كسون $\frac{M}{2}$ تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.

فراغ فجوي لدالة تحليلية أحادية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function

منطقة في المستوى المركب لا تقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة المعطاة.

(monogenic analytic function لأصل الخادية الأصل)

صيغة لاجرانسج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem

(Taylor's theorem انظر : نظریة تیلور

صيغة لاجرانسج للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

فإذا كانت x, \dots, x_n, x هي قيم المتغير المستقل x التي تكسون قيسم الدائسة f(x) معروفة عندها ، فإن

$$f(x) = \frac{f(x_1)(x-x_2)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)\cdots(x_1-x_n)} + \frac{f(x_2)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)\cdots(x_2-x_n)} + \cdots$$

لي بر حد.

تكسب الصبيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرائج" (J.L. Lagrange, 1813) .

طريقة لاجرانسج للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغيرات ترتبط معا يعلاقات معطاة. فمثلاً عند تعيين البعدين y, x لمستطيل محبطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن ، يلزم إيجاد القيمة العظمي للدالة y تحت الشرط y y y وتلاخص طريقة لاجراليج للضاربات في حل المعادلات الثلاث:

$$2x+2y-k=0$$
, $\frac{\partial u}{\partial x}=0$, $\frac{\partial u}{\partial y}=0$

حيث

. u = xy + t(2x+2y-k)

دالة في المجاهيل x,y,t . ويحنف المجهول t ، السذي يسمى صداربة لاجر النج، نحصل على الحل .

نظرية لاجراتج

Lagrange's theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت G زمرة جزئیة من زمرة H محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة H .

دالة لاجرائح = الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential

الغرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

دوال لاجير المراملة

Laguerre functions, associated

الدوال

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_{*}^{k}(x)$$

حيث $\frac{d}{dx}$ كثيرة حدود لاجير المزاملة. الدللة v حل المعادلة التفاضلية $\frac{d}{dx}$ حيث $\frac{d}{dx}$ = 0 = 0

تسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إدمون نيكولا لاجير" (E. N. Laguerre, 1886) .

كثيرات حدود لاجير

Laguerre polynomials

كثيرات الحود المعرفة بالعلاقات

$$L_s(x) = e^{\lambda} \frac{d^{\frac{1}{s}}}{dx^{\frac{1}{s}}} (x^{\frac{1}{s}} e^{-x})$$

وهي حلول لمعائلة لاجير التفاضلية ذات الثابت $\alpha=n$. والدوال $e^*L_a(x)$.

(Laguerre's differential equation فنظر: معادلة لاجير التفاضلية)

كثيرات حدود لاجير المزاملة

Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود لله المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dr^k} L_n(x)$$

حيث L_{μ} كثيرة حدود لاجير، تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

معانلة لاجير التفاضلية

Laguerre's differential equation

المعادلة التقاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

حيث ه ثابت.

ثنابتنا لامي

Lamé's constants

ثابتان موجبان λ , μ أدخلهما لامي، يعينان خسسواص المرونسة المسواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E وبسبة بواسسون σ بالعلاقتين

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}$$
, $\mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$

ويسمى الثابت بر معامل الجساءة coefficient of rigidity أو معامل القصص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القسص والتغيير الزاوي الذي يحدثه هذا الإجهاد.

ينمجب الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبرييل لامي" (G. Lamé, 1870).

صنبحة

lamina

رقيقه منتظمة السُمك وثابتة الكثافة.

تحويل لابلاس

Laplace transform

تسمى الدالة f تحویل البلاس الدالة g إذا تحققت العلاقة $f(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} g(t)dt$ (انظر : تحویل فورییه Fourier transform)

معلالة لإبلاس التقاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

حيث (x,y,z) إحداثيات ديكارتية متعامدة، والمعادلة يحققها، تحت شروط معينة، كل من الجهد الكهرباني والجهد المغنطيسي ودالة جهد السرعة لمساتع مثالي، كما تسمى المعادلة

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

معائلة لابلاس في المستوى.

تسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيسير سيمون (مساركيز دى لابلاس)" (P. Laplace, 1827) .

مقكوك لإيلاس لمحند

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a :انظر)

في الصوم

large, in the وصنف لدراسة أمر في عمومه مثل دراسة شكل هندسي ككل أو دراسة دالسنة معطاة على كامل فترة محدودة.

(انظر : في الخصوص small, in the)

جذر ذاتي تمصفوفة = قيمة ذاتية تمصفوفة

latent root of a matrix == eigenvalue of a matrix (eigenvalue انظر : قيمة ذاتية)

مسلحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم.

حراب أو وجه جانبي

lateral edge or face حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

سطح جاتبي

lateral surface

ما يتيقي من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

المربع اللاتيني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتبني من رتبة م مصفوفة مربعة مديم تتكون من عُنساصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو فسي عمدود وأحد من المصفوفة؛ ويُتتقعُ بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية غط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of

الزارية المقيسة على خط طول النقطة من خط الاستواء حتى النقطة نفسها.

زاوية خط العرض المتوسط لموقعين

latitude of two places, angle of middle المتوسط الحسابي لزاويتي خطي عرض الموقعين.

شبيكة

attice

فئة مرتبة ترتيبا جزئيا ولكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى. (انظر: أكبر حد أدنى bound, greatest lower ، أصغر حد أعلى bound, least upper)

وكر يؤرى عمودي

latus rectum

(انظر : قطع مخروطي conic section)

مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < \delta$ [4] It is included the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ [5] It is included the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ [6] It is included the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of an analytic function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the function of a complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the complex variable $|z-z_0| < \delta$ in the complex variable $|z-z_0|$

 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$

المسماة مفكوك لوران، أو متسلسلة لوران للدالة f حول النقطة وتعطى المعاملات p بالملاقة :

 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Omega} (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$

حيث C منحنى بسيط مغلق محدود الطول يقسع فسي المنطقة الحلقيسة ويحتوي على الدائرة الداخلية $|z-z_o|=a$. ينسب المفكوك إلى المعالم الغرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران" (P. M. H. Laurent, 1908).

متسلسلة نوران = مفكوك نوران ندالة تحليلية في متغير مركب

Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

Laurent expansion of an analytic function of a complex (انظر :) (variable

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب التمام.

قاتون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الاتزان يكون المجموع الجبري لعزوم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساويا للصنفر.

المعامل الزليسي

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة فيها.

المقام المشترك الأصغر

least common denominator

(common denominator, least : انظر)

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least : انظر)

طريقة المريعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة تتص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن أستنتاجها فيسي مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعسات الفسروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن، وتحدد هذه القساعدة المتوسسط الحسابي للقياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة واحدة من القياسات .

أصغر حد أعلى

least upper bound

(bound, least upper : انظر)

نظرية لببيج للتقارب

Lebesgue convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

من الغنات الجزئية للغنة r ، r دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث من الغنات الجزئية للغنة r ، r دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث

 $gdm < +\infty$ و S_* متتابعة من الدوال القابلـــة للقيـــاس التـــي تحقــق $gdm < +\infty$ على T . تلص نظرية ليبيج عندئـــذ علـــى ان جميـــع الدوال $S_*(x) = S_*(x)$ تكون قابلة للتكامل وأدــــه إذا وجــدت دالـــة $S_*(x) = S(x)$ الدوال $S_*(x) = S(x)$ عند كل نقطة تقريبا في T ، فإن

 $\int_{I} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{I} S_{n} dm$

تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H.L. Lebesgue, 1941).

تكامل ليبيج

Lebesgue integral

تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل ريمان.

قياس ليبيج

Lebesgue measure

(measurable set انظر : فنة قابلة للقياس)

نظام إحداثيات يساري

left-handed coordinate system

(coordinate فظر : إحداثي)

ملحلی بساری (یمیٹی)

left-handed (right-handed) curve

يكون المنحنى الموجه C رساريا (بمينيا) عند نقطة P من نقطسه إذا كان لمي هذا المنحني عند P موجبا (سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركست نقطة على المنحنى عبر P في الانتجاه الموجب (السالب) للمنحنسي فإلسها تقنقل من الجانب الموجب (السالب) إلى الجانب السالب (الموجسب) الممستوى الماله.

(انظر : التمثيل القويم لمنحنى فراغي (canonical representation of a space curve

وحدة يسارية

left identity

(identity element انظر: عنصر الوحدة)

معكوس يساري

left inverse

(inverse of an element) انظر : معكوس علصر

ماق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجتدر التقاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

 $(1-x^2)y''-2xy'+n(n+1)y=0$ (Legendre polynomials مثير ات حدود أيجندر)

دوال ليجندر المزاملة

Legendre functions, associated

الدوال

 $P_{*}^{m}(x) = (1-x^{2})^{m/2} \frac{d^{m}}{dx^{m}} P_{*}(x)$ حيث $P_{*}^{m}(x)$ كثيرة حدود ليجندر . وتحقق الدوال $P_{*}^{m}(x)$ المعادلة التفاضلية

 $(1-x^2)y''-2xy'+[n(n+1)-\frac{m^2}{1-x^2}]y=0$ (Legendre polynomials منيرات حدود ليجندر "لدوال العالم الفرنسي "لدريان مارى ليجندر"

. (A. M. Legendre, 1833)

دوال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدوال

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-z-1}^{z} \frac{P_n(t)}{z-t} dt$$

حيث P_n هي كثيرات حدود ليجندر . وتحقق $Q_n(z)$ معادلة ليجندر التفاضلية .

(Legendre differential equation انظر: معادلة ليجندر التفاضلية)

شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations)

الشرط $0 \le \eta_{r}$ الذي يلزم لكي تحقّق الدالمة $\gamma_{r} \ge 0$ القيمة الصغرى للتكامل

$$\int_{x}^{x} f(x,y,y') dx$$

(انظر: حساب التغيرات calculus of variations) معادلة أويلر Euler equation ، شرط فايرشنراس اللازم Weierstrass necessary condition)

كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات $P_{x}(x)$ في المفكوك

$$(1-2xh+h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_{o}(x) = 1, P_{1}(x) = x, P_{2}(x) = \frac{1}{2}(3x^{2} - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \cdots$$

والدالة $P_n(x)$ حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكرارية $(n+1)P_{n+1}(x)-(2n+1)xP_n(x)+nP_{n-1}(x)=0$

لجميع قيم n المسحيحة الموجبة أو المسفر. وتمثل كثيرات حدود لبجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة (1,1).

رمز ليجندر

Legendre symbol

الرمز (c|p) ، حيث p عدد أولى ، يساوى 1 إذا كَان للمعادلة

ب مندما تقبل (x^2-c) القسمة على $x^2=c \pmod p$ و يساوى $x^2=c \pmod p$ إذا لم يكن المعلالة $x^2=c \pmod p$ حل.

اختبار ليبنتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تتاقصت القيم المطلقة لحدودها وآل حدها العام المصفر.

(انظر: متعلسلة تناويية alternating series) ينسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهلم فون ليبنتز" (G.W. Von Leibniz 1716) . .

نظرية نبينتن

Leibniz theorem

نظرية تُعطي المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين على الصورة : $D^n(uv) = vD^nu + nD^{n-1}uDv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}uD^2v + ... + uD^nv$

حيث D^* مؤثر المشتقة النونية، والمعاملات في صيغة ليبنستز هسي ذات معاملات المفكوك (u+v) ورتبة المشتقة هي ذات رتبة القوة المنسلظرة، ويمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة النونية لحاصل ضرب عند k من الدوال باستخدام مفكوك الأس النوني لمجموع k من الكميات،

تمهردية

emma

نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

منحنى اللَّمُنسكيت (منحنى الأنشوطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى انقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع. ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطعية هي $\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$

وفي الإحداثيات الديكارنية المتعامدة هي

 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$

وكثيراً ما يسمى المنحنى "لمنسكات برنوللي" Iemniscate of Bernoulli . (J. Bernoulli, 1748) . نسبة إلى العالم السويسري "جاك برنوالي" (J. Bernoulli, 1748) .

طول منحنى

length of a curve

لتكن A, B نقطتين على المنجنى و $P_1(=A), P_2, P_3, ..., P_k(=B)$ نقسيمة اختيارية لهذا المنحنى، إذا وجد أقل حد على وي المجمعوع الأطعوال $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \overline{P_3P_4} + ... + \overline{P_{k-1}P_k}$ المنتقسيمات الممكنة فإن هذا الحد يكون هو طول المنحنى بين النقطتين . A, B . وإذا لم يوجد أقل حدد على ويعرف طول المنحنى، وإذا كان المنحنى بسيطا ومعادلاته البار امترية هي

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

حيث $a \le i \le b$ ، يكون للمنحنى طول إذا كسانت السدوال $a \ne i \le b$ قابلة للاشتقاق في الفترة [a,b] ومشتقاتها الأولى محدودة على هذه الفسترة بالإضافة إلى الشروط السابقة. وإذا كانت المشتقات f',g',h' متصلسة، فإن طول المنحنى يعطى بالتكامل

$$\int_{1}^{h} \left[f^{12}(t) + g^{12}(t) + h^{2}(t) \right]^{1/2} dt$$

طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B تقطتي البداية والنهاية للقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارتية متعامدة هي

$$A = (A_1, A_2, ..., A_n), B = (B_1, B_2, ..., B_n)$$

فإن طول القطعة المستقيمة هو

$$[(A_1-B_1)^2+(A_2-B_2)^2+...+(A_n-B_n)^2]^{1/2}$$

رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم لرفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة ارفع ثقل عند نقطة مسن القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وييسن الثقل والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنسوع الشالث وفيه نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن

نراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

قاعدة لوييتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصبيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلا إذا كَان $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} |F(x)| = +\infty$ او $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} F(x) = 0$

 $a \to a$ ين المشتقتين $\frac{f'(x)}{F'(x)}$ تؤول إلى نهاية ما عندما وكانت النمية بين المشتقتين

فإن النسبة $\frac{f(x)}{F(x)}$ تؤول أيضا إلى هذه النهاية.

(انظر: نظرية القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean-value theorem for derivatives

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسسي "جيوم فرانسوا انطسوان دي لوبيتسال" (ماركيزدي سان ميسمي) (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

نظرية لويلييه

L'Huilier theorem

نظرية تحدد العلاقة بين الفائض الكروي E للمثلث الكروي وبين أضلاع هذا المثلث :

$$\tan \frac{1}{2}E = \left[\tan \frac{1}{2}s \tan \frac{1}{2}(s-a) \tan \frac{1}{2}(s-b) \tan \frac{1}{2}(s-c)\right]^{\frac{1}{2}}$$
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ و المثلاث و a,b,c ميمون الطوان جان لويلييه" مناسب النظرية إلى العالم الفرنسي "سيمون الطوان جان لويلييه" (S.J. L'Huilier, 1840) و انظر : الفاتض الكروي (spherical excess)

زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل المضرب y دوال تحليلية في إحداثيات العنصرين y وتكون إحداثيات المعكوس x للعنصر x دوال تحليلية في x .

تتسب الزمرة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لي" (M.S. Lie, 1899). (Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا)

الرفع (في الإيروديتاميكا)

lift (in Aerodynamics)

إذا أكسبت القوة الكلية ٢ المؤثرة في جسم ما الجسم سيرعة أفقيسة ٧ فإن مركبة هذه القوة في الانتجاه العمودي على ٧ تسمى الرفع (أو قسوة الرفع). (انظر : معاوقة drag)

سنة ضونية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 9.46053×10¹² كيار مترا تقريبا.

نسبة الرجمان

likelihood vatio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحيت فرض معين على بازامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخذت من جماعة ذات بارامترات تجعل هذا الاحتمال أكير ما يمكن.

ليمامنون (ليمامنون بسكال)

limaçon = Pascal's limaçon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة تقساطع الخط مع دائرة ثابتة في مستواه عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة علىسى الدائرة. والمعادلة القطبية لليماسون منسوبة إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

$r = a\cos\theta + b$

a نصنف قطر الداترة ، b البعد الثابت . ينسب المنحنى إلى العالم الفرنسي "اتبين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسة وأطلق عليه هذا ألاسم.

مستل التطيل الحدي

limit analysis, problems of

مسائل تعيين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بفرض أن شسكل الجمالون وعزوم اللدونة القصوى لعناصره معلومة.

مسائل التصميم الحدى

limit design, problems of

مسائل تعيين عزوم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معلوم وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولا إلى أقل وزن للجمالون.

نهاية دالة

limit of a function

يقال أن نهاية f(x) تساوي k عندما تؤول x إذا f(x) كان القستر الب x اللامحسدود مسن a يسؤدي إلسى القستر الب f(x) اللامحدود من k ويرمز لها بالرمز f(x) = k .

النهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

هي نهاية الدالة عندما يكون الاقتراب اللامحدود للمتغير المستقل x من a من اليسار (أو من اليمين). (انظر : نهاية دالة limit of a function)

تهاية متتابعة

limit of a sequence

(sequence فتتابعة)

تهاية التسبة بين طول القوس وطول وتره

نَفَطَةُ لَهِابِهُ لَفَلَةٌ مِنَ النَفَطَ = نَفَطَةً تَرَاكُم لَفَلَةً مِنَ النَفَطَ limit point of a set of points = accumulation point of a set of points (انظر : accumulation point of a set of points

```
نظرية التهاية المركزية ( في الإحصاء )
limit theorem, central (in Statistics)
                     ( central limit theorem (in Statistics) : النظر )
                                       النظرمات الأساسية للتمايات
limits, fundamental theorems on
    ١ – إذا كان لدالة ١١ نهاية ١ وكان ٥ عددا فإن نهايسسة
                                                  هي cl هي
 ۲- إذا كانت نهايتا ي و ٧ هما / و m على النرتيب
 فأن نهاية v+v هي m+l ونهاية vv هي m ، وإذا
               \frac{l}{m} هي \frac{u}{v} هي m \neq 0
                                                        كالت
٣- إذا كانت يد لا تتناقض أبدا ورجد عسدد ٨ بحيست أن يد

    ١٤ كانت u لا تتزايد أبدا ووجد عدد B بحيث أن الدائــة u

     لا تقلُ أبدا عن B ، فإن يه يكون لها نهاية لا تقل عن B
                                       النهايتان العلوية والممغلية
limits, inferior and superior
(النظر: سفلي inferior ، علوي superior ، منتابعة sequence ، نقطة
                   ( accumulation point of a sequence الراكم منتابعة
                                  نهايتا فترة فصل (في الإحصاء)
limits of a class interval (in Statistics)
                                النهايتان العليا والسفلي لفترة الفصل.
                             ( class interval فصل )
                                                   حدا التكامل
limits of integration
                        ( integral, definite المحدد ) ( انظر : التكامل المحد
                                  الزاوية بين خط مستقيم ومستوى
-line and a plane, angle between a
                  ( angle between a line and a plane : انظر )
```

خط متكسر

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقيمة.

خطموجه

line, directed

(directed line : انظر)

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

(direction of a straight line : انظر)

معادلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثيم، أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة فسى الإحداثيات الديكارتية المستوية المتعامدة هي

ax+by+c=0 حيث a.b.c إحداثيا النقطة و a.b.c ثوابت.

شكل بياتي خطي

line graph

(graph, broken line انظر : شكل بياني منكسر)

نصف خط مستقيم

line, half-

(half-line : انظر)

خط مستقيم مثالي "خط مستقيم في اللانهاية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي النقط الفراغ التي تحقق المعادلة $x_1 = 0$ فسي مجموعة احداثيات متجانسة ترتبط بمجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y) بالعلاقتين

 $\frac{x_1}{x_3} = x , \frac{x_2}{x_3} = y$

(انظر:إحداثي coordinates)، إحداثيات متجانسة homogeneous coordinates

تكامل خطى

line integral

(integral, line : انظر)

خطمادي

line, material

منحتى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خط عندي

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتا عد دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط علدى لتحويل

line of a transformation, nodal

عد تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعسرف الخط العقدي المتحويل بأنه خط تقاطع مستويى XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عدد تعريف زوايا أويار Buler's angles الثلاث.

(angles, Euler's) (انظر : زوایا أویلر

خط أفضل تواؤم

line of best fit

خط مستقيم يتوافق أفضل ما يمكن مع مواقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربعات المسغرى.

(least squares, method of انظر: طريقة المربعات الصغرى)

المطمال

line, plumb

١- الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متدل يحمل تقلا.

٢- خيط متنل يحمل نقلا.

خط قطبي

line, polar

(انظر: الإحداثيات الأسطوانية القطبية coordinates, cylindrical polar)

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

(projection : مسقط)

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين تقطتين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment (midpoint of a line segment)

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط الذي تحقق معادلة خطية معطاة على الصورة ax+by+c=0 حيث ax+by+c=0 النقاط الذي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مسكتيم

line, trace of a

(trace of a line in space في الفراغ)

خط الاثجاه العام

line, trend

خط مستقيم بمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات. (انظر: خط أفضل تواؤم خط أفضل تواؤم

عتصر خطي موجه (في المعادلات التفاضلية)

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر بنقطة ويحقق ميلها مع إحداثيات النقطــــة معادلـــة نفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

(algebra over a field ، جبر علي حقل algebra over a field)

تشنكيل خطى linear combination (combination, linear : انظر) تشكيل خطى محدب linear combination, convex (combination, convex linear : انظر) تطايق خطى linear congruence (congruence, linear : انظر) معادلة تفاضلية خطية linear differential equation (انظر :المعادلة التفاضلية الخطية العام (differential equation, general linear عنصر خطى = عنصر الطول linear element = line element = element of length يعطى عنصر الطول في الفراغ الأقليدي ذي ع بعد بالعلاقة $ds^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + \dots + (dx_n)^2$ حيث (٣, ٢, ١, ١٤) إحداثيات ديكارتية متعامدة في الفراغ، (element of integration انظر: عنصر التكامل) معادلة خطية أو تعبير خطى linear equation or expression معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في مقغير أو أكثر. تألف مجموعة من المعادلات الخطبة linear equations, consistency of a system of (consistent system of equations في المعادلات) حل مجموعة من المعلالات الخطبة

(انظر : قاعدة كر امر Cramer's rule ،

linear equations, solution of a system of

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عندها m في n من المجاهيل consistent m homogeneous linear equations in n unknowns, (solution of

تعدد طولی (خطی)

linear expansion

تمند في اتجاه ولحد.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

linear expansion, coefficient of

(coefficient of linear expansion : انظر)

دالة خطية - تحويل خطى

linear function - linear transformation

(transformation, linear : الظر)

زمرة خطية

linear group

(الظر: زمرة group؛ زمرة خطية ثامة full linear group ، زمرة خطية حليلية real linear group)

فرضية غطية

linear hypothesis

(hypothesis) انظر :فرضية

· استكمال خطى

linear interpolation

(interpolation استكمال)

معادلة التراجع الخطى (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

$$\frac{y - \overline{y}}{x - \overline{x}} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

حيث σ_x, σ_y الاتحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانسات (الأعداد) يرمز لهما بالرمزين x, y معامل الارتباط و x, y متوسطا y, y على الترتيب،

(الظر: الحراف deviation ، الحسراف معباري standard deviation ،

فراغ خطى - فراغ اتجاهى

linear space = vector space

فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية (+), لجمع عنصرين بحيث أن (+,+) تكون زمرة آبلية معرف عليها أيضا عملية ضرب في عناصر حقل K تحقق الشروط التالية،

$$x. v \in V \qquad \lambda, \mu \in K \qquad \text{ids}$$

$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y \qquad -1$$

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \qquad -Y$$

$$(\lambda \mu)x = \lambda(\mu x) \qquad -Y$$

$$Ix = x \qquad -1$$

حيث I عنصس الوحدة.

النظرية الخطية للمرونة

linear theory of elasticity

نظرية المرونة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية. (انظر: مرونة elasticity)

غراغ طويولوجي خطي

linear topological space

فراغ طوبولوچى معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضسريب فسي عدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتسان العمليتسان متصلتين بالنسبة للطبولوجيا المعرفة على الفراغ. (انظر: فراغ خطى linear space)

تحويل خطي

linear transformation

تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

```
سرعة خطية
linear velocity
                                      سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم.
(انظر: سرعة velocity)
                                                            مر تبط خطيا
linearly dependent
                       ( dependent set, linearly انظر : فنة مرتبطة خطيا )
                                                            مستقل خطيا
linearly independent
          ( independent quantities, linearly انظر: کمیات مستقلة خطیا )
                                                         فتة مرتبة خطبا
linearly ordered set
                                       ( set, ordered أنظر: فئة مرتبة )
                                                       الزاوية بين خطين
lines, angle between two = angle of intersection of two lines
                          ( angle of intersection انظر : زاویهٔ التقاطع)
                                                 خطوط مستقيمة متلاقية
lines, concurrent straight
                                   خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.
                                                         خطوط متاسيب
lines, contour
                                               ( contour lines : انظر )
                                                         خطوط مناسيب
lines, level = contour lines
                                               ( contour lines : انظر )
```

دالة ليوفيل

Liouville function

الدالة λ في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: الدالة λ الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: λ الدالة λ الدالة λ الدالة العرفة كالآتي:

 a_1, a_2, \dots, a_n بينما p_1, p_2, \dots, p_n بينما $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$ اعداد صحيحة موجية.

تتمسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل" (J. Liouville, 1882) .

متسلسلة ليوقيل ونويمان (في المعادلات التكاملية)

Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

المتسلسلة

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

$$\phi_{t}(x) = \int_{0}^{x} K(x,t) f(t) dt$$
 , $\phi_{s}(x) = \int_{0}^{x} K(x,t) \phi_{s-1}(t) dt$ $(n=2,3,...)$

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{b} K(x,t) y(t) dt$$

. f(x) الدالة K(x,t) وعلى الدالة K(x,t) . (kernels, iterated) النوى المتتابعة

عدد ليوفيل

Liouville number

عدد غير كسري x يحقق الآتي:

q>1 کین p = p کین اq>1 کیری کمبری مدید محدد محدد نسبی کمبری

ر و جميع اعداد ليوفيل هي أعداد متسامية. $\left|x-\frac{p}{q}\right| < \frac{1}{q^n}$

(irrational number فير نسبى)

نظرية ليوفيل

Liouville's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت ٢ دالة صحيحة تحليليسة فسي المتغسير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنها تكون ثابتة.

شرط ليبشتز

Lipschitz condition

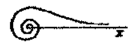
تحقق الدالة f شرط ليبشتز (بالثابت K) عند نقطة x أذا كان $|f(x)-f(x_0)| \le K|x-x_0|$ لجميع قيم x في جوار ما للنقطة x . ينسب الشرط إلى العالم الألماني "رودلف أوتو سيجسموند ليبشتز" (R.O.S. Lipschitz, 1903).

المنحنى البوقى (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستوله شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية (r,θ) هي $r^2 = \frac{A}{a}$

حيث Λ ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حسول نفسه مع الاقتراب من القطب وV يصله.



مكتثز مطيا

locally compact

(انظر: فراغ مكتتز محليا compact space, locally تكليز compactification)

مترابط محليا

locally connected

(connected set, locally انظر: فئة مترابطة محليا)

محدب محليا

locally convex

(انظر : فئة محدية محليا convex set, locally)

اقليدي محليا

locally Euclidean

(Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا

محدودة محليا

locally finite

(finite family of sets , locally محدودة محليا)

محل هندسی

locus

فئة من النقاط تحقق شرطا أو لكثر ، فإذا كانت إحداثيات تلك النقاط تحقق معادلة، سميت الفئة " (locus of the equation) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي" (equation of the locus) .

اللوغاريتم

logarithm

لوغاريتم العدد الحقيقي الموجب M للأساس الموجب a = 1 ($a \ne 1$) $a \ne 1$ ($a \ne 1$) اللوغاريتمات الأساس $a \ne 1$ ($a \ne 1$) المناس $a \ne 1$ ($a \ne 1$) المناس $a \ne 1$ ($a \ne 1$) المناس $a \ne 1$) المنابعية أو اللوغاريتمات النابيرية $a \ne 1$ ($a \ne 1$) $a \ne 1$) $a \ne 1$ ($a \ne 1$) $a \ne 1$ ($a \ne 1$)

العدد المميز والكسر العشري للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتبادية:

 $\log_{10} (10^n M) = n + \log_{10} M = n + m$

n حيث 0 < M < 10 , 0 < m < 1 محد صحيح. يسمى n العند المميز للوغاريتم و m كسره العشري.

لوغاريتم عدد مركب

logarithm of a complex number

و يكون العدد w هو لوغاريتم العدد المركب z للأساس $z=re^{\omega}$ إذا كان $z=e^{\omega}$. وإذا كتب العدد z في الصورة القطبية

To: www.al-mostafa.com

يكون

 $\ln z = \ln r + i\theta$

اي آن الوغاريتم المصنوب للأساس e اي آن المحنوب الأساس المحنوب المحنو

ولوغاريتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا $\ln(-1) = l(\pi + 2m)$ أي عدد صحيح. (انظر : عدد مركب complex number ، صيغة أويلر , Euler formula ، لوغاريتم logarithm)

تحبب لوغاريتمي

logarithmic convexity

(function, logarithmically convex انظر : دالة محدية لوغاريتميا)

إحداثيات لوغاريتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لوغاريتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه " على أحد المحورين فقط.

المنطى اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوي للمعادلة

 $y = \log_a x$

حيث 1<0 في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة. يمر هذا المدحدى بالنقطة (1,0) والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لسهذا المنحلسي. وعندما يتزليد الإحداثي الصادي كمتوالية حسابية يستزليد الإحداثي السيني كمتوالية هندمية.

المشتقة اللوغاريتمية ندالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى الوغاريتم الدالة، أي

 $\frac{d}{dz}\ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$

حيث (z) هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

(differentiation, logarithmic : انظر)

معادلة لوغاريتمية

logarithmic equation

(equation , logarithmic : انظر)

جهد لوغازيتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائي.

حلزون لوغاريتمي - حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral

منحنى مستو يتناسب الإحداثي الزاوي θ النقطة في الإحداثيات القطبية للمستوية (r,θ)) مع لوغاريتم الإحداثي r . والمعادلية القطبية لسهذا المنحنى هي

 $\log r = a\theta$

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقطـــة مـن نقـط لمنحتى.

تحويل لوغاريتمي (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

لحيانا يكون لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليسس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغسساريتم المتغسير و تطبيق نظرية التوزيع الطبيعي.

(distribution, normal لنظر : التوزيع الطبيعي)

منحنى لوجستي

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة

 $y = \frac{k}{1 + e^{a + kx}}$

حيث a,b,k ثوابت، b > 0 وفيه تؤول y إلى a عندما تؤول x إلى ما y نهاية. ويعرف هذا المنحنى أيضا باسم منحنى

" بيرل وريد " Pearl-Read و هو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة بالمم "منحنيات النمو" growth curves .

الطزون اللوجستى = الطزون اللوغاريتمي

logistic spiral = logarithmic spiral

(logarithmic spiral : انظر)

القسمة المطولة

long division

(انظر : قسمة division)

خط الطول

longitude

عدد الدرجات المقيسة على دائرة الاستواء بين خط الزوال المسار بالموضع المعطى وخط الزوال المرجعي.

عروة منحني

loop of a curve

جزء من المنحنى المستوي يحد منطقة محدودة من المستوى.

حد سفلی

lower bound

(انظر : حد bound)

الحد السقلي لتكامل ما

lower limit of an integral

(definite integral نظر: تكامل محدد)

كسر في أيسط صورة

lower terms, fraction in

كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

المضاعف المشترك الأصغر

lowest common multiple = common multiple, least

(common multiple, least : انظر)

منحنى (حازون) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دوراني يقطع المستويات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة. وفي الملاحة هو مسار سفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة . (surface of revolution) نظر : سطح دور الي

AK

lune

قطعة من سطح كرة محدودة بنصفي دائرتين عظميين. وزاوية تقاطع هـــاتين الدائرتين هي زاوية الهلال (angle of the lune) ومساحة المسهلال تسماوي حيث r نصف قطر الكرة، A قياس زاوية المهلال مقدر ا $\frac{4\pi r^2 A}{360}$ بالدرجات.

نظرية لوزين

Luzin's theorem

نظرية نتص على أنه إذا كانت ﴿ دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومحدودة في كل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عسد موجسب g متصلة على الخط المستقيم بحيث g إلا عند بعض نقاط نشكل فئة ذات قباس أقل من ع . تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الروسي "تبكولاي نيكولوفيتش لوزين" . (N. N. Luzin, 1950)

M

عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية فسي الغساز السذي ينساب خلاله الجسم.

صيغة ماشين

Machin's formula

الصبيغة

 $\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$

وهى التي استخدمها ماشين مع المفكوك

 $\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \cdots$

لحساب العدد ع. صحيحا لماثة رقم عام 1706

تنسب الصبيغة إلى عالم الرياضيات "جون ماشين" (J. Machin, 1731)

متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

(انظر: نظریة تیلور Taylor's theorem)

نتسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي "كولين ماكلورين" (C. Maclaurin, 1764)

المريع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كلل صف مصفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطريها.

نسبة التكبير - نسبة التشكل

magnification ratio = deformation ratio

(deformation ratio) لنظر:

قدر هندسي

magnitude, geometric

(geometric magnitude : انظر)

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتصنف النجوم وفقاً لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١ - تكون لكميتين نفس رتبة القيمة إذا لم تكن إحداهما لكبر من عشرة أمتسال الأخرى.

 r_o تكون الدالمتان u, v من نفس رتبة القيمة في جوار r_o إذا وجدت أعداد موجبة r_o بحيث

$$A < \frac{|u(t)|}{v(t)} < B$$

عندما u=O(v) وعندند تکتب $0<|t-t_o|<\varepsilon$ عندما عندما $\lim_{t\to t_o}\frac{u(t)}{v(t)}=0$

u=o(v) من v ویکتب u=o(v) .

تأثيرات ملجنوس

Magnus effects

في الايروديناميكا الظواهر التي تنشأ من تأثير القوى و العسزوم فسي رقيقة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر. وتنسب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والغيزيساء الألماني "هنزيخ جوستاف ماجنوس" (H. G. Magnus, 1870).

القوس الأكير

major arc

أطول القوسين اللذين تتقسم إليهما دائرة بوتر (انظر: قطاع من داترة sector of a circle)

المحور الأكير

major axis

(ellipsoid ، سطح ناقمى ellipse) انظر: قِطع ناقمى

القطعتان الكبرى والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(segment of a circle انظر قطعة من داترة)

قانون ماكمهام

Makeham's law

القانون

 $m = a + be^{x}$

حيث m مقياس لخطر الوفاة ، x السن ، a و b ثابتان ، ويتقق القانون اتفاقا ملموسا مع غالبية جداول المعطيات. ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيومكهام" (W. M. Makeham, 1892) -

يُعد متعليروت = يُعد كستراثي

Mandelbrot dimension - fractal dimension

لیکن X فراغاً متریا، ولیکن $N(X,\varepsilon)$ آقل عدد من الکرات التسبی أنصساف أقطار ها أقل من z (حیث z مقدار موجب) بحیث یحوی اتحاد هذه الکسرات الفراغ X . یُعرّف البعد الکسرانی للقراغ X بالصیغة

$$D = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}$$

فئة متدليروت

Mandelbrot set

 B_c حيث c,z عندان مركبان ، وكانت $f_c(z) = z^2 + c$ فقة كل الأعداد z ذات المدارات المحدودة بالنسية للمنتابعة

 $\{f_{\epsilon},f_{\epsilon}^{2},...\}$ فإن فئة مندلبروتُ M هي فئة كل الأعداد المركبسة B_{ϵ} الذي تكون لها B_{ϵ} متر ابطة.

تنسب الفئة إلى عالم الرياضيات "بنواه مندلبروت" (B. B. Mandelbrot) .

الجزء العَشري من الموغاريتم

STREET, THE STREET,

(انظر: المميز والجزء العَشْري للوغاريةم characteristic and mantissa of a logarithm

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة 🗠

map = function

(function :انظر)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map
راسم من المستوى إلى نفسه بحافظ على الزاوية ببن أي خطيسن متقاطعين
وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم عافظ للمسلحات

map, area preserving

راسم يحافظ على المساحة المحندة بأية أشكال هندسية.

رامتم أسطوائي

map, cylindrical

(cylindrical map انظر:

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(four-color problem الأربعة الألوان الأربعة

قاتون ماريوت = قاتون يويل

Mariotte's law = Boyle's law

(انظر: Boyle's law (انظر)

ينسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684) .

علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تُعطى افترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أفرب قيمة صديحة القيمة المتوسطة.

(انظر: فتره فصل class interval)

مطسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطسة تحسوى مسدى كسل المتغسيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفينش ماركوف" (A.A.Markov, 1922)

عملية ماركوف

Markov process

عملية عشوائية $\{X(t):t\in T\}$ لها الخاصية أنه إذا كانت $x_1 < t_2 < \dots < t_n <$

ثابت ماسكيرونى - ثابت أويار

Mascheroni constant= Euler constant

(Euler constant :انظر)

ينسب الثابث لعالم الرياضيات الإيطالي الورنزو ماسكيروني

. (L. Mascheroni, 1800)

كتلة

mass

ما يحتويه جسم ما من العادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم التغيسير فسي سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

مركز الكتلة= مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(centre of gravity : انظر)

نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle

جسم يمكن اعتباره مركزا في نقطة هندسية بدون الإخلال بشـــروط المســالة ونتائجها.

مقكوكان متواثمان

matched expansions

مفكوكان يعبر ان عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحد الفاصل بين المنطقتين أملس.

فئة من العينات المتواتمة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كسل عينسة عشسوائية، وتتواجم عينات تلك الفئة بأن تشترك في متغسير إضسافي مسن خسارج فئسة الممتغيرات الخاضعة المدراسة مباشرة. فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منهما من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتسواعم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئسات إلى أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

خــط مــادي

material line

(line, material : انظر)

نقطة ملاية = جسيم

material point = point mass

(mass, point : انظر)

سطح مادي

material surface

سطح في وسط مادي يُفتَرضُ أن له كتلة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط فإذا كـانت (x,t) متنقة الزمنية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالسة فسي الموضع والزمن، فإن المشتقة المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$$

حيث v سرعة الجسيم ، ∇ مؤثر الميل التقاضلي، وتسمى هذه المشتقة أحيانا "المشتقة المتابعة للحركة" (derivative following the motion).

التوقع الرياضي

mathematical expectation

(expectation, mathematical انظر:

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(induction, mathematical :انظر)

منظومة رياضية

mathematical system

تتكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلى عدد من المعامات الخاصة بهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة group.

الرياضيات

mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والنرتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بـــــها. وتنقسم الرياضيات تاريخيا إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والتحليل والمهندسة.

الرياضيات التطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تكتص بدراسة مساتل الفيزياء والبيولوجيا وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

معادلة ماثيو التفاضاية

Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a + b\cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

$$y = Ae^{rx}\varphi(x) + Be^{-rx}\varphi(-x)$$

حيث A.B.r ثوابت ، φ دالة دورية دورتها A.B.r تنسب المعادلة للعالم الغرنسي "لميل ليونار ماثيو" (E. L. Mathieu, 1890)

دالة ماثيو

Mathieu function

أي حل المعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريا، زوجيا أو فرديا. (انظر: معادلة ماثيو التفاضلية Mathieu differential equation)

حاصل ضرب مصفوقتين

matrices, product of two

 $B = (b_y)$ وكسانت $A = (a_y)$ وكسانت $A = (a_y)$ وأذا كانت $A = (a_y)$ وكسانت $A = (a_y)$ مصفوفة من رثبة $(n \times p)$ فإن حاصل ضريسهما AB يعرف بأنسه المصفوفة $C = (c_y)$ حيث

$$c_q = \sum_{r=1}^{n} a_r b_{rj}$$
, $(i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., p)$

 $AB \neq BA$

وبصفة عامة يكون

مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

 $(m \times n)$ مصفوفتین کل منهما من رتبه $B = (b_y)$, $A = (a_y)$ إذا كانت $C = (c_y)$ مصفوفة $C = (c_y)$ عرف بأنه المصفوفة $c_y = a_y + b_y$ مصن رتبة $(m \times n)$ ايضا، حيث $c_y = a_y + b_y$

مصفوفة

matrix

رصيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صغوف وأعمدة تسمى هذه الأعداد عناصر المصفوفة ويشار إلى العنصر الواقع في الصف : والعمود / بالرمز هم .

مصفوقة مرافقة

matrix, adjoint

(adjoint matrix) انظر:

المزافق الهرميتي لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a (associate matrix : نظر)

مصغوفة مزيدة

matrix, augmented

(augmented matrix : انظر)

الصورة المقثنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

(canonical form of a matrix)

المعادلة المميزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(characteristic equation of a matrix انظر:

مصفوفة مركبة

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعدادا مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(انظر: a complex conjugate of a matrix

محك مصفوفة مريعة

matrix, determinant of a square

المحدّد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخوّدة بترتبيها نفسه في الصفوف

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal

مصغوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصُّغار.

مصفوفة مكرجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية :

١-- أي صف كل عناصره أصفار يكون اسفل أي صف به عنهاصر غيير صفرية.

٧- العنصر غير الصفري الأول في أي صبف، ويسمى العنصر المحوري أو الأساس (pivot element or pivot) لهذا الصف، يقع في عمود إلى اليمين من أي علصر محوري لأي صف سابق.ويلاحظ انه يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة بساجراء عمليات أوليسة علسى صفسوف المصفوفة الأصلية و هذا التحويل غير وحيد.

مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

(Hermitian matrix) انظر:

عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعسد اخترالها إلى الصورة المقننة. وكل عامل لا متغير بمكن كتابته على صلورة حاصل الضرب:

$$E_{j}(\lambda) = \prod_{i} (\lambda - \lambda_{i})^{p_{i}} \qquad .$$

حيث

 $\lambda_{\scriptscriptstyle 1}, \lambda_{\scriptscriptstyle 2}, ..., \lambda_{\scriptscriptstyle n}$

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل الضرب قاسما أولياً للمصفوفة.

معكوس مصفوقة

matrix, inverse of a

(inde: مصفوفة قابلة للعكس matrix, invertible)

مصفوفة قابلة للعكس

matrix, invertible

يقال للمصفوفة المربعة A إنها قابلة العكس إذا وجنت مصفسوفة مربعسة B

AB=BA=I

و I مصفوفة الوحدة. تسمى B معكسوس A ويرمسز لسها بالرمز A^{-1} والشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة ما قابلة العكس هو أن تكون هذه المصغوفة غير شاذة.

(matrix, nonsingular فير شاذة)

مصفوفة جوردان

matrix, Jordan

(انظر: Jordan matrix (انظر:

مصفوفة غير شلاة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محتّدها لا يساوى الصفر،

(matrix, determinant of a square النظر: محدَّد مصغوفة مربعة المعادية المعا

معيار مصقوفة

matrix, norm of a

(انظر: norm of a matrix)

مصفوفة عانية

matrix, normal

مصفوفة مربعة A ترتبط بمرافقها الهرميتي A بعلاقة التبديل $AA = A^*A$

مصفوفة تحويل خطي

matrix of a linear transformation

إذا كان التحويال الخطال من المتغيرات x إلى المتغيرات x المتغيرات y و (i, j = 1, 2, ..., n)

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي $(a_y) = A$ وعنصرها العام الواقع عند تقاطع الصنف i مع العمود j هو a_y .

مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(انظر: مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الآتية coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

رتبة المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي $n \times m$ إذا كان لهذه المصفوفة m من الأعمدة.

مصفوفة عمونية

matrix, orthogonal

مصغوفة مربعة حقيقية $A = (a_y)$ معكوسها يساوي مُدُورَهَا، أي أَن $A^{-1} = A^T$

 $\sum_{r=1}^{n} a_{r} a_{r} = \sum_{r=1}^{n} a_{r} a_{r} = \delta_{s}$ تحقق عناصر المصفوفة العمودية العلاقات $n \times n$ هي دلتا كرونكر، ورتبة المصفوفة هي δ_{s}

(انظر: داتا کرونکر Kronecker delta) مدور مصفوفه matrix, transpose of a

القطر الرئيسى لمصفوقة

matrix, principal diagonal of a

فئة عناصر المصغوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسس العلوي إلى الركن الأيمن العنفلي المصغوفة أي العناصر α_n حيث r=1,2,...,n

مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصغوفة.

مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصغوفة كل عناصرها أعداد حقيقية.

مصفوفة مدرجة مختزلة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صغرية تحقق الشروط الآتية:

المصفوفة مُدَرُجة.

٧- كل عنصر مجوري في المصغوفة يساوي الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفري الوحيد في العمود الذي يقع فيه.

يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُتَرَّجة مُخترَلة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية، وتكون المصغوفة الناتجة وحيدة.

تمثيل مصفوفي لزمرة قابل للاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix : انظر)

القطر الثانوي لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمنّد من الركن الأيسو السفلي السب الأيمن العلوى المصفوفة أي العناصر من a_{n-1} حيث i=1,2,...,n

مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مربعة محدّدها يساوى صفراً.

(matrix, determinant of a square انظر: محدّد مصغوفة مربعة)

مصفوفة متعاكسة التماثل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة $A = (a_y)$ تحقق عناصرها العلاقات

 $a_{ii} = a_{ji}$

اجميع قيم أرز .

مصفوفة مزيعة

matrix, square

مصفوفة يتسارى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

أثر مصقوفة مريعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصبر القطر للرئيسي في المصفوفة.

مُدور مصفوفة

matrix, transpose of a

مُدور المصغوفة A (ويرمز له بالرمز A^{7}) هو المصغوف ألتسي يُحصل عليها بجعل الصغوف أعمدة والأعمدة صغوفا في المصغوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصغوفة الأصلية هي $(m \times n)$ فإن رتبسة منورها تكون $(m \times n)$.

مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قبطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عسادة بالرمز I . (انظر: مصفوفة قطرية matrix, diagonal)

مصفوفة وحتوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مرافقها الهرميتي. فإذا كانت $(a_v) = h$ مصفوفة وحدوية، فإن عناصر ها تحقق العلاقات

$$\sum_{j=1}^{n}a_{ji}\overline{a}_{ji}=\sum_{j=1}^{n}a_{ji}\overline{a}_{ij}=\delta_{ij}$$
 حيث \overline{a}_{ij} مرافق العدد a_{ij} ، a_{ij} دلتا کرونکر (Kronecker delta انظر : دلتا کرونکر

مصغوغة فاندر موند

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \dots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}.$$

(determinant, Vandermonde انظر: محدَّد فاندر موند) لتُسب المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر نيوفيل فاندر موند" (A. T. Vandermonde, 1796)

عتصر أعظم للنة

maximal member of a set يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيبا جزئيا عنصرا أعظم الفئة إذا لم يتبعه فيى الترتيب أي عنصس آخر.

تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

musimum-likelihood estimates

 $eta_1, heta_2, ..., heta_n$ دالة احتمال في المتغيرات $f(X; heta_1, heta_2, ..., heta_n)$ المتغيرات ويمة العظمى الاحتمال مع تثبيت قيمة العينة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى الاحتمال مع تثبيت القيم المتغيرات $heta_1, heta_2, ..., heta_n$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال .

مقومات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimators

إذا كانت $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $X_1,X_2,...,X_k$ فإن $X_1,X_2,...,X_k$ فإن مع تثبيت قيم العينات العشوائية $X_1,X_2,...,X_k$ فإن مقومات القيمة العظمى للاحتمال هي الدوال

 $\theta_1(X_1, X_2, ..., X_k), \theta_2(X_1, X_2, ..., X_k), ..., \theta_n(X_1, X_2, ..., X_k)$ It is a sum of the limit of the latest limits of the latest limits and the latest limits and the latest limits and the latest limits limits and the latest limits lim

(انظر: تقويمات القيمة العظمى للاحتمال maximum-likelihood estimates) نبارن variance ، نسبة الاحتمال

قيمة عظمى مطية

maximum, local

تكون الدالة f قيمة عظمي محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U الهذه النقطة تتحقق فيه المتباينة $f(x) \leq f(c)$.

قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورانت

maximum-minimum principle of Courant

قاعدة تعطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على اللقيم الذاتية السابقة.

تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي اريتشارد كورانت" (R. Courant, 1972) .

القيمة العظمى لدالة

maximum of a function

لكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجنت هذه القيمة.

قيمة عظمى مطلقة

maximum value of a function, absolute

(absolute maximum value of a function النظر:

نظرية القيمة العظمى

maximum-value theorem

نظرية نتص على أنه إذا كانت f دالة حقيقية معرفة على قئة مكتــنزة D ، فإنه توجد نقطة $x \in D$ تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمى،

مباراة مازور و بناخ

Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلي:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فتنين غسير متقاطعتين التحادهما هو I . يختار اللاعبسان بالتساوب فسترات مغلقة $I_1,I_2,...$ بحيث ثقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة . يختار اللاعسب الأول الفترات ذات الترقيم الغردي، بينما يختار اللاعب الثاني الفقرات ذات السترقيم الزوجي، يفوز اللاعب الأول إذا وجنت نقطة نتتمي السسى A والسي كسل الفترات المغتارة، وفي غير نقك يكون الفوز للاعب الثاني،

ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأي من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمسن له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الأخر.

نتسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مسازور" (S.Banach, 1945) و "ستيفان باناخ" (S.Banach, 1945) .

فلة واهلة

meager set

فئة من النسق الأول.

(انظر: نسق من الفثات category of sets)

المتوسط الحسابي - المتوسط العددي

mean, arithmetic = arithmetic average

(arithmetic average :انظر)

المتوسط الحسابى الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p,q هو النهاية المشتركة عدما تؤول n إلى ∞ المنتابعتين المعرفتين كالأتي:

$$p_1 = p$$
, $q_1 = q$, $p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1})$, $q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}$, $(n > 1)$

يُستخدَم هذا النوع من المتوسطات في حل جاوس لتعيين جهد سلك دائسري منتظم، وهو مفهوم محوري في يحوث جاوس في التكاملات الناقصية.

المحور المتوسط لسطح ناقصى

mean axis of an ellipsoid

(ellipsoid انظر! سطح ناقصى

الإثطاء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحداء المتوسط لسطح عدد نقطة

(curvature of a surface at a point, mean

اتحراف متوسط

mean deviation

(ideviation, mean (الظر:

المتوسط الهندسس

mezn, geometric

(انظر: geometric mean)

ومنط توافقي

mean, harmonic

(harmonic mean : انظر)

الانحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(انظر: الحراف متوسط deviation, mean)

الخطأ الترييعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error)

القرمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القابلة المتوسطة على الفترة f القابلة التكامل هي القيمة المتوسطة على الفترة $\frac{1}{b-a}\int\limits_{-a}^{b}f(x)dx$

نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان:

[a,b] وقابلة للاشتقاق في f دالة منصلة على الغترة [a,b] وقابلة للاشتقاق في a,b بين a,b بين (a,b) فإنه بوجد عدد f(b)-f(a)=(b-a) f'(c)

[a,b] وقابلتين على الفَرْهَ [a,b] وقابلتين f,g وقابلتين على الفَرْهَ f,g وقابلتين للاشتقاق في (a,b) وكانت المشتقان f',g' لا تلعدمان معا عند أبة نقطة في (a,b) فإنه يوجد عند g(b) بين g(b) ويرد g(b)

بظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

١- التكامل المحدد لدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حساصل ضسرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هذه الفترة.

f,g إذا كانت f,g دالتين قابلتين للتكامل على الفترة g وكانت الشارة f و لحدة في هذه الفترة، فإن

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = K \int_{a}^{b} f(x)dx$$

حيث K عدد يقع بين القيمتين العُظمى والصنغرى الدالة g وقد يساوى إحدى هاتين القيمتين. والنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

المتوسط المثقل

mean, weighted = weighted average

المتوسط المثقل للأعداد
$$x_1, x_2, ..., x_n$$
 باثقال $q_1, q_2, ..., q_n$ على الترتيب هو العدد

$$\overline{x} = \frac{q_1 x_1 + q_2 x_2 + ... + q_n x_n}{q_1 + q_2 + ... + q_n}$$

متوسطات نسية ما

means of a proportion

(proportion (انظر: تتاسب)

دالة قابلة للقياس

measurable function

تكون الدالة المحقيقية f قابلة القياس بمفهوم ليبيج إذا كانت فئة الأعداد a التي تتحقق عليها المتبايلة f(x) > a قابلة القياس لأي عدد حقيقي ويمكن تعميم هذا التعريف للدوال المعرفة على فراغات طوبولوجية. (set, measure of a قياس فئة integrable function)

فئة قابئة للقياس

measurable set

فئة لها قياس.

(measure انظر: قياس)

فتهاس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جبر قياس

measure algebra

جبر القياس هو حلقه قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلـــة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبرا بوليانيا).

قياس زئوي

measure, angular

تظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاوية نصف قطريه radian ، القياس السنيني ازاوية sexagesimal measure of an angle)

قياس كاراثيودورى المخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أبه دالة تأخذ قيمة غير سالبة (M)''u على كل أنة جزئية من فئة M وتحقق الشروط:

. S فئة جزئية من R فئة جزئية من $\mu^*(R) \leq \mu^*(S) - 1$

 $\{R_i\}$ الأي متتابعة فثات $\mu^*(\cup R_i) \leq \sum \mu^*(R_i) - Y$

 $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S) - \pi$ موجبة. ين $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S)$ ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كار الأيودوري" (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائري = قياس زاوي

measure, circular = measure, angular

(measure, angular :انظر)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(common divisor :انظر)

التقارب في القياس

measure, convergence in

(انظر: convergence in measure)

قياس جمعي عدّي

measure, countably additive

قياس جمعي محدود m. معرف على حلقة (أو نصف حلقبة) فنسات R

$$m(\bigcup_{i=1}^{\infty} S_n) = \sum_{i=1}^{\infty} m(S_n)$$

 $S_{n} \cap S_{n} = \emptyset$ بحیث یکون $\phi = S_{n} \cap S_{n}$ ، $S_{n} \cap S_{n} \cap S_{n}$ ، $m \neq n$) عنصرا من $m \neq n$ (انظر: قیاس جمعی محدود measure, finitely additive)

قياس عظري

measure, decimal

(decimal measure النظر:

مقاييس كَيْل

measure, dry

نظام للوحدات لتقدير حجم الأشياء الجافة كالحبوب.

قياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتمي كل نقطة من E إلى بحدى هذه الفترات على الأقل. القياس الخارجي الفئة E يعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيعية فترات S لكل الاختيارات الممكنة الفئة S.

قياس جمعي محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقه) فئات فإن القياس المحدود الجَمْع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عدد الكل فئسة من R وتحقق الشرطين:

 $m(\phi) = 0 - 1$ ، حيث ϕ هي الفتة الخاوية .

R تحققان R لأي فنتيان R A,B لأي فنتيان $m(A \cup B) = m(A) + m(B) - Y$

والنظر: نظام الأعداد الحقيقية الممتد

(extended real-number system

قيلس "هار"

measure, Haar

(انظر: Haar measure)

قياس دلخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة I و E' مكملة E في في المئة I فإن القياس الداخلي للفئة E هو ناتج طرح القياس الخارجي للفئة E' من قياس I والقياس الداخلي لفئة هو أصغر حد أعلى للأقياس الداخلية لكل الفئات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجي لغنة محدودة من فراغ إقليسدي، فسان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيج لهذه الغنة ويقال الغنة عند أنها قابلة القياس بمفهوم ليبيج. أما إذا كالت الغنة غير محدودة ، فإنها تكون قابلة القياس بمفهوم ليبيج إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قسابلا للقياس، ويكون قياسها عندتذ هو أصغر حد أعلى الأفيسة هذه التقاطعسات بقسرط أن تكون كل هذه الأقيسة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قياس الفتة الانهائيا.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليون ليبيج" (H. L. Lebesgue, 1941) .

قياس خطي

measure, linear

قياس على خط (مستقيم أو منحن).

كيل سائل

measure, liquid

تقدير حجوم السوائل.

قياس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية المحصورة بين مماسي شلعي الزاوية الكرويسة عنسد احدى نقطتي تقاطعهما.

قياس التثبيت - قياس الانحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(انظر: انحراف متوسط deviation, mean)

قياس احتمال

measure, probability

(انظر: دالة الاحتمال probability function (

قياس الضرب

measure, product

إذا كان m_1 و m_2 قيامىين معرفين على حلقات من نسوع m_1 من فقات فراخين M_2 و M_3 على الترتيب وكان M_3 حساصل الضرب الديكارتي المكون من العناصر على شكل أزواج M_3 حيث M_4 ينتمي إلى M_4 و M_5 ينتمي إلى M_5 ، فإن قياس حاصل الضرب يعرف بأنه القياس المعرف على الحلقة من نسوع M_4 ، المولدة بالمستطيلات M_5 من M_5 حيث M_5 قابلان للقياس و قياس M_5 هو حاصل ضرب قياسي M_5 و M_5

صغري القياس

measure zero

يقال الفئة أنها صغرية القياس إذا كانت قابلة القياس وكان قياسها يساوى صغرا.

عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

وسيط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصماعديا (أو تقازليا) فإن وسيط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فرديا، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجيا.

علم الميكاليكا

mechanics

علم دراسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

الميكاليكا التحليلية - الميكاليكا النظرية

mechanics, analytical - theoretical mechanics

دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكسا، وضيع أساسها لاجرائسج (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الريسساضي والجسبر كسأدوات أساسية.

ميكاتيكا المواتع

mechanics of fluids

علم دراسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعه نظريسة الغسازات والهيدروديناميكا والأيروديناميكا.

الميكاتيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical

(mechanics, analytical :انظر)

الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعديا ، وإذا لم يوجد عنصر أوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين، والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دالة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

المستقيم المتوسط نشيه منحرف

median of a trapezoid

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتوازيين في شبه المنمرف.

المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة المثلث في نقطة تسمى مركز المثلث وتقسم كلا منهما بنسبة الثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في المليون، مثال ذلك وحدة قياس المقاومة الكهربائي الميجا فولست المهويائية الميجا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميجا فولست (مليون فولت).

صيغتا ملين المتعاكستين

Mellin inversion formulae

للمبيغتان

$$f(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x^{-1}g(x)dx$$
 , $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} x^{-1}f(s)ds$. It is a super super

طرف المعادلة

member of an equation

أي من التعبيرين الموجودين على أحد جاذبي علاقة التساوّي فسسى المعادلسة، ويرمز لهما عادة بالطرف الأرسر وبالطرف الأيمن للمعادلة.

عنصبر من فثة

member of a set = element of a set

أي من المعردات المكونة للفئة. للدلالة على أن x أحد عناصر الفقية x يُكتب x = x أن x المس عنصر المين الفئة x = x .

نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت P_1, P_2, P_3 ثلاث نقط تقع على الخطوط المستقيمة التي تحتوى على الأضلاع AB, BC, CA على الترتيب مسن المثلث ABC ، فإن P_1, P_2, P_3 تقع على استقامة ولحدة إذا، وفقسط اذا، تحققت العلاقة

$$\frac{AP_1}{P_1B} \times \frac{BP_2}{P_1C} \times \frac{CP_3}{P_1A} = -1$$

ومن المفروض أن أيا من النقط الثلاث لا يُنطبق على أحسد رؤوس المالسث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

قياس

mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المندنيات ومساحات السطوح وحجوم المجسمات.

خريطة ميركاتور

Mercator chart

خريطة جغرافية تعد باستخدام طريقة "إسقاط ميركاتور" وفيها يناظر الخط المستقيم في المستوى منحنى على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة المساحات الكروية كلما ابتعدت هذه الأخيرة عن خط الاستواء.

(انظر: إسقاط ميركاتور Mercator s projection ، خط طول meridian (انظر: إسقاط ميركاتور

إسقاط مركاتون

Mercator's projection

نتاظر بین نقاط المستوی (x,y) ونقاط علی سطح کرت، ویعطی بالعلاقات $x = k\varphi, y = k \operatorname{sech}^{-1}(\sin\theta) = k \log \tan(\frac{\theta}{2})$

حيث φ زاوية خط الطول و Θ الزاوية المتمسة لزاويسة خط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر النقطتين الشاذتين عند القطبين. ينسب التناظر إلى الجغرافي الغلمنكي "جيرهارد مركاتور"

.(G. Mercator, 1594)

(انظر: خط الطول meridian ،

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض latitude of a point on the Earth's surface, angle of

خط الطول

moridian

ا- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمي تمر بـــالزوال ويخط شمال ــ جنوب في مستوى الأفق.
 ٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمـــر بــالقطبين

الجغر اليين.

خط الطول المحلى

meridian, local

خط الطول المحلى انقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

خط الطول المرجعي

meridian, principal

خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خصط الطسول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينيتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعصض الجغر افيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بالدهم كخطسوط طسول مرجعية.

دالة كسرية

meromorphic function

يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطابا للدالة.

عند میرسین

Mersenne number

أي عند على الصورة

 $\boldsymbol{M}_p = 2^p - 1$

حيث p عدد أولى.

درس المعالم الغرنسي ماران ميرسين (1864) هذه الأعداد وأورد في أبحاثـــه أنسها تكــون أوليسة إذا كــان p=2,3,5,7,13,17,19,31,67,127,257 والواقع أن العدين M_{s} و M_{s} ليسا أوليين. ومعروف حاليا 32 قيمة المتغير p تجعل M_{s} عدد أوليا.

(Fermat numbers فيرما)

ينسب العدد إلى عالم الرياضيات الفراسوف الفرنسي "ماران ميرسين" (M. Mersenne, 1648).

عُرُونَة

mesh

(partition of an interval فترة)

توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

(kurtosis : تقلطح)

قراغ فوق مكتنز

meta compact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفئسات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محدودة العناصر من الفثات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقسع كل عنصر من F في عنصر من F في عنصر من F وإذا تحققت هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقسة قابلة للعد حصور من و countably meta compact

المتر

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولسي (SI) .

طريقة الاستثفاد

method of exhaustion

(exhaustion, method of : انظر)

طريقة المريعات الصغرى

method of least squares

(least squares, method of) لنظر:

الكثافة المترية

metric density

إذا كانت E فئة جزئية من خط مستقيم (أو من فراغ الليدي ذي E بعد) وكانت قابلة للقياس، فإن الكثافة المترية للفئة E عند النقط E هي نهاية الكمية

 $\frac{m(E\cap I)}{m(I)}$

(إن وجدت) عدما يؤول m(I) أطول أو قباس I) إلى الصغر، حيث I أي فترة تحتوى على x .

فراغ متري

metric space

الفنة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقيّــة غــير سالبة $\rho(x,y)$ لها الخصائص الآتية:

. x=y | p(x,y)=0 -1

 $\rho(x,y) = \rho(y,x) - \forall$

 $p(x,y)+\rho(y,z)\geq \rho(x,z)$. $p(x,y)+\rho(y,z)\geq \rho(x,z)$. p(x,z) . p(x,y) . p(x,y) .

النظام المترى للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلسة فيسه هسي المستر والثانيسة والكيلو جرام على الترتيب.

فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح منزيا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطا معينة، مثال ذلك نقاط المستوى والغراغ الثلاثي إذا عرفست علسي أي منسها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الغراغ الطوبولوجي قابلا للمترية إذا عرفست عليه مسافة بحيث تتناظر الفئات المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائر هلا في الفراغ (المتري).

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(median of a trapezoid ! انظر)

نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

نقطة تقسم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساويين.

مل

mil

وحدة قياس للزوايا تساوى تقريبا $\frac{1}{1000}$ من وحدة الزوايا نصف القطرية.

ميل

mile

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني الوحدات، وهــــي مستوحاة مــن القياس الروماني القديم المقدر بألف خطوة وتساوى تقريباً 1.695 كيلو مترا.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل $\frac{1}{60}$ من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

ميلى

milli

سابقة تعنى أن ما يأتى بعدها من وحدات مضروب فى $\frac{1}{1000}$. مثال ذلك، المليمتر والملى جرام وتساوي $\frac{1}{1000}$ من المنز والجرام على الترتيب.

مئيون

million

الف الف.

سطح اصغر مزدوج = سطح اصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface

سطح أصغر S يمر بكل نقطة P من نقطيه منطى مغلق C ينتمي إلى S وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنطى المغلق عائدة إلى P فإن الاتجاء الموجب العمود ينعكس.

(surface of Henneberg انظر: سطح ميليرج

سطحان أصغران مترافقان

minimal surfaces, adjoint

سطحان أصغر أن متشاركان، الفرق بين بارامتريهما 2 (surfaces, associate minimal انظر: سطوح صغرى متشاركة

سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate

دوال الإحداثيات في الصيغة البار امترية للمنحيين الأصغرين على سطح أصغر تكون على المسورة

$$x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$$

والمعادلات المصاحية

 $z = e^{h}z_1(u) + e^{-h}z_2(v)$ و $y = e^{h}y_1(u) + e^{h}y_2(v)$ و $x = e^{h}x_1(u) + e^{h}x_2(v)$ تحدد عائلة من السطوح الصغرى، تُسمى السطوح الصغرى المتشاركة ذات البار امتر α .

منحنى اصغر سس منحنى أيزوترويي سسمندي صغري الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length

منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى ds ، حيث

 $ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2$

في القياس الإقليدي. يُمكن أن يحدث ذلك فقط في حسالتين، إمسا أن يتكمسش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية. (النظر: خط مستقيم أصغر minimal straight line)

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جيري

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an (algebraic number, minimal equation of an انظر:)

خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عسند لا نهائي من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة في الفراغ ونسب تمام التجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري. (الظر: منطى أصغر minimal curve)

سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناؤه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح ك متصل ومُحدد العمود عليه عدد كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحا أصغر.

سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(surface, double minimal :انظر)

نقطة السرج

minimax = saddle point

(saddle point : النظر)

نظرية أصغر الأعاظم (مينيماكس)

minimax theorem (in the Theory of Games) نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صغيري، نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صغير j=1,2,...,m و i=1,2,...,m و i=1,2,...,m و i=1,2,...,m و اللاعب المُعْلِم للمكسب الستر اليبية مختلطة مختلطة $(x_1,x_2,...,x_n)=X$ و و اللاعب المُقلسل للخسارة السير اليبية مختلطة مختلطة $v_{x,y}=\sum_{x,y}\sum_{x,y}a_{x}x_{y}y_{y}=Y$ و كان $v_{x,y}=\sum_{x,y}\sum_{x,y}a_{x}x_{y}y_{y}=Y$

للمكسب، فإن

 $\max_{x} (\min_{x} v_{x,x}) = \min_{x} (\max_{x} v_{x,x})$ ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة نظل صحيحة في حالات أخرى أعم.

(انظر: نظریة المباریات games, theory of ، value of a game ، المباراة value of a game ،

نقطة سرج للمباراة saddle point of a game (saddle point of a game

قيمة صغرى محلية

minimum, local

U تكون ادالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة c إذا وجد جـــوار C لهذه النقطة بحيث $F(x) \geq F(c)$ لكل c تتنمي إلى C

قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

(الظر: قيمة صغرى مطلقة absolute minimum value)

دالة امينكو فسكي البعد

Minkowski distance function

بالسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O كنقطة داخلية تعرف دالة البعد (لمينكوفسكى) f(P) كالأتي: (P) في الغراغ تختلف عن (P) هي أكسير (P) هي أكسير حد أدنى للنسبة $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,O)}$ ، حيث Q نقطة مـــن B علـــى الشــعاع $\rho(O,P)$ و $\rho(O,P)$ ترمز إلى البعد بين $\rho(O,P)$ و P . P(O)=0 - P . P(O)=0 - P . P(D)=0 .

متباينة مينكوفسكي

Minkowski's inequality

s inequality
$$|a_i| = \frac{1}{n} |a_i| + b_i |^{n}$$

$$|\sum_{i=1}^{n} |a_i| + b_i |^{n} |^{N} \le \left[\sum_{i=1}^{n} |a_i|^{n} \right]^{N} + \left[\sum_{i=1}^{n} |b_i|^{n} d\mu \right]^{N} + \left[\sum_{i=1}^$$

حيث |f|, |g| قابلتان للتكامل على Ω . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقية أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ريمان وقد يكون μ قياسا معرفا على جبر σ لفثات Ω

القوس الصغرى في دائرة

minor are of a circle

أصغر القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بقاطع.

المحور الأصغر لقطع تاقص

minor axis of an ellipse

أقصر محوري القطع الناقص.

محيدة مرافق لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل علية بشطب الصـــف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر، وعلى سبيل المثال ، فمحيدد العنصر في المحدد في المحدد

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد

(cofactor of an element of a determinant

ناقص (أو سالب)

DE DE DE

للرمز "-" ويدل على طرح كمية من أخرى. وإذا وضمع الرمز قبل كمية مل دل على سالبها.

نقيقة

minute

١- ستون ثانية

٣- جزء من ستين من الدرجة في القياس الستيني للزوايا.

تظرية ميتاج ولقلر

Mittag-Leffler theorem

نظرية وجود دوال كسرية ذات أقطاب وأجزاء رئيسية معطاة، لتكن $\{z_n\}$ منتابعة من الأعداد المركبة بحيث $0 = \|z_n\|_{\infty} = 0$ كثيرات حدود مناظرة خالية من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالسة كسسرية فسي كل المستوى أقطابها هي النقط $\{z_n\}$ وجزؤها الرئيسيي هو $\{z_n\}$. $P_n\left[\frac{1}{z-z_n}\right]$ وأعم صورة لمثل هذه الدالة هي

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n \left(\frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

حيث P_{i} كثيرات حدود ، P_{i} دالة صحيحة ، والمتساسلة تتقسارى بانتظام في كل منطقة محدودة تكون f فيها دالة تحليلية.

تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاج ليفلير" (M. G. Mittag-Leffler, 1927)

مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رنبتها أعلى من الواحد والتفاضل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

نظام م ك ث

MKS system

نظام لوحدات المسافة والكثلة والزمن ويستخدم المتر والكياو جسرام والثانيسة وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ت " CGS system ، النظام الدولي للوحدات SI)) النظام المتري للوحدات Metric system (النظام الدولي للوحدات SI))

دالة موييوس

Möbius function

دالة بر في الأحداد الصحيحة الموجية تعرف كالأتي:

 $\mu(1) = 1 - 1$

 $\mu(n) = (-1)^{n}$ اعداد اولیة موجبة $\mu(n) = (-1)^{n}$ اعداد اولیة موجبة غیر متساویة.

 $\mu(n) = 0$ = 0 - ٣ في غير الحالتين السابقتين

ينتج من ذلك أن $\mu(n)$ تساوى مجموع الجذور النونية الأساسية للواحد الصحيح .

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والغلك الألماني "أوجست فرديناند موبيوس" (A. F. Möbius, 1868)

شكة موييوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق لحد طرفيها بالآخر بعد تدويره تصف دورة . من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها تظل قطعة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(surface, one-sided الظر: مطح ذو وجه واحد

تحويل موييوس

Möbius transformation

تحويل في المستوى المركب على الصورة

$$w = \frac{az+b}{cz+d} , \quad (ad-bc \neq 0)$$

نمط

mode

 اس في مجموعة قياسات (أو مشاهدات) هو قياس (أو مشاهدة) يتكرر أكثر من غيره.

٢- لمتغير عشوائي متصل هو النقطة التي تكون عندها قيمة دالة الكثافـــة
 أكبر ما يمكن ـ

٣- في الانتشار الموجى هو أحد الترددات الذي يتميز بصغات خاصة.

دوال بسيل المعطلة

modified Bessel functions

(Bessel functions, modified (انظر:

الدالة الموديونية التاقصية

modular function, elliptic

دالة متشاكلة ذاتها بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيسها) ووحيدة القيمة وتحليلية في النصف العلوى من المستوى المركب فيما عدا عند أقطساب لها.

الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

$$w = \frac{az + b}{cz + d}$$

بشرط أن تكون a, b, c, d أعداداً صحيحة تحقى ad-bc=1 وتتقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى المركب على نفسه، وكل نقطة حقيقية إلى تقطة حقيقية.

شبيكة موديونية

modular lattice

(انظر: شبیکة lattice)

موديول

module

I - |E| كانت S فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تكون زمرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال الفئة جزئية M من S إنها موديول في S إذا كانت M تكون زمرة بالنسبة لعملية الجميع (يمعنى أنه إذا كان y, y في M فإن y, y يقع أيضا في M

٢ - تعميم لمفهوم الفراغ الإتجاهي الله ولكن بمعاملات من حلقة.

موديول أيسر دوري

module, cyclic left

موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصورة rx حيث x أحد عناصر الموديول و r ينتمى إلى حلقة R .

موديول أيسر دوري محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

موديول ايسر يكتب كل عنصر فيه على الصورة $r_1x_1 + r_2x_2 + ... + r_nx_n$ الموديول و $r_1, r_2, ..., r_n$ تتمي إلى حيث $r_1, r_2, ..., r_n$ تتمي إلى حلقة R

موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديو لات جزئية سوى الموديول المكون من العنصـــر الصغري.

موديول أيسر على خلقة R=موديول أيسرR

module over a ring R, left = left R-module

فئة M تكون زمرة الدالية بالنسبة لعملية الجمع (+) ولها الخصائص الأثنية:

ا – إذا كان r ينتمي إلى R وكان x ينتمي إلى M فإن حاصل الضرب rx ينتمي إلى M

 $\cdot r(x+y) = rx + ry - 7$

 $(r_1 + r_2)x = r_1x + r_2x - r_1x$

 $r_1(r_2x) = (r_1r_2)x'-\xi$

موديول أيمن على حلقة ١٨ = موديول أيمن ١٨

module over a ring R, right = right R-module يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حساصل الضرب r.

موديول واحدي أيسر

module, unical left

إذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة 1 ، وكان x=x لكل x في الموديول M ، سُمى M موديولا واحديا أيسر.

مُعامل المرونة الحجمي = معامل الانشبقاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المنساظر في الحجيم. ويرتبط هذا المعامل بمعامل يونج E ونسبة بواسون σ بالعلاقة

$$k = \frac{\mathbb{R}}{3(1-2\sigma)}$$

والمعامل الحجمي موجب لجميع المواد الطبيعية.

مقیاس عدد مرکب

modulus of a complex number

مقياس العند المركب z=a+ib الذي يرمز له بالرمز a+ib المركب $\sqrt{a^2+b^2}$. في الصورة القطبية للعدد المركب $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$

مقياس التطابق

modulus of congruence

(الظر: تطابق congruence)

مقياس دالة تلقصية

modulus of an elliptic function

(Jacobian elliptic functions

(انظر: دوال جاكوبي الناقصية

مقياس التكامل الثاقصي

modulus of an elliptic integral

(انظر: تكامل ناقصى elliptic integral

معامل الحساءة

modulus of rigidity

خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوًى الناتج عنه.

معامل يونج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب لحيف على الانفعال الصنفير اللسائج علمه ينسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونعج" (T. Young, 1829) .

عزم مرکزی

moment, central

7

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مولدة للعزم

moment-generating function

تُعرِف الدالة المولدة للعزم M لمتغير عشوائي X أو لدالَّة التوزيسع المرافقة بأن قيمها M(t) هي القيم المتوقعة للكمية e^{lpha} إن وجنت. وفي حالة متغير عشواتي ذي قيم منفصلة (x, } ودالسة احتمسال p

 $M(t) = \sum e^{ix_n} p(x_n)$

بغرض أن المتسلسلة تتقارب. ولمتغير عثموائي ذي قيم متصلة ودالة كثافـــة يگونf

 $M(t) = \int_{0}^{t} e^{\alpha t} f(x) dx$

بغرض ثقاريب التكامل.

عزم المضروب من رتبة /

moment, k-th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب (x-k+1)...(x-2)...(x-k+1) حيث x متغير عشوائي.

به parallel-axis theorem النظر: نظرية المحور الموازى sample moment عزم عينة دالة مولدة للعزم (moment-generating function دالة مولدة للعزم

عزم توزيع

moment of a distribution

عزم التوزيع لمتغير عشوائى x أو لدالة التوزيع المرافقة حول قيمة a هو القيمة المتوقعة للكمية a = (x-a) إن وجنت مثل هذه القيمة، ويرمز لمه بالرمز a = a أما عزم التوزيع لمتغير عشوائى ذى قيسم منفصلسة a = a ودالة لحتمال a = a فهو

 $\mu_k = \sum (x_t - a)^k p(x_t)$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدودا أو أن تكون المتعلسلة مطلقه التقارب. وعزم التوزيع لمتغير عشوائي متصل دالة كثافته الاحتمالية ﴿ ﴿ هُوَ

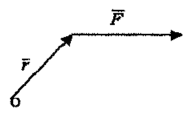
$$\mu_k = \int (x-a)^k f(x) dx$$

بشرط التقارب المطلق للتكامل.

عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة 'F حول نقطة O هو حاصل الضرب الاتجاهي المتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



اي:

L=r imes Fحيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى $r\|F\|\sin \phi$ ، حيست ϕ الزاوية بين π ، π .

عزم القصور الذاتى

moment of inertia

عزم القصور الذاتي لجسيم حول محور هو حاصل ضرب كتلة الجسسيم في مربع بعده عن المحور، وعزم القصور الذاتي 1 لمنظومة مكونية مسن عند محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتي ليهذه الجسيمات حول المحور ، أي

 $I = \sum m_l r_l^2$

حيث " كتلة الجسيم رقم ، و ، بعد هدذا الجسيم عن المحور، ويؤول ذلك إلى

 $I = \int r^2 dm$

في حالة التوزيعات المتصلة الكتلة.

عزم كمية الحركة = كمية المركة الزاوية

moment of momentum = angular momentum

منجه عزم كمية الحركة لجسيم كتاته m ومتجه سيرعته v حسول

نقطة O هو المتجه $H_0 = r \times mv$ حبوث r متجه موضع

الجسيم بالنسبة للنقطة O ولمجموعة مكونة مين عدد معدود مين

الجسيمات $T_i, v_i, m_i = \frac{1}{2} T_i \times mv$ هي على الترتيب

كتلة ومتجه سرعة ومتجه موضع الجسيم رقم T_i, v_i, m_i هذا إلى $H_0 = \int_0^1 (r \times v) dm$

للتوزيعات المتصلة للكتلة.

مسكلة العزوم

moment problem

مسألة اقترحها عالم الرياضيات الغراسي الشهير سيتبلتيز حوالي 1894 مضمونها كالأتي:

إذا أعطيت منتابعة أعداد $\{\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots\}$ فالمطلوب إيجاد دالة مطردة $\mu_0 = 0,1,2,\dots$ بحيث يكون $\mu_n = \int t^n d\alpha(t)$ ليميع القيسم α وقد حل تشريبيشيف مسألة من هذا النوع في 1873 -

عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصنل الضرب $\mu_{i_1,k_2,...,k_n}$ من الرئية $k_1,k_2,...,k_n$ المتغير عشوائي اتجاهي $(a_1,a_2,...,a_n)$ حسول النقطة $(X_1,X_2,...,X_n)$ هو القيمة المتوقعة لحاصل الضرب

 $\prod_{i=t}^n (X_i - a_i)^{k_i}$

طريقة العزوم

moments, method of

طريقة في الإحصاء الرياضي لتعيين قيم بارامترات توزيع ما عن طُريق ربط هذه البارامترات بعزوم.

(moment of a distribution (النظر: عزم توزيع

كمية المركة - كمية المركة الغطية

momentum = linear momentum

منجه كمية حركة نقطة مادية كثلتها س ومنجه سرعتها ٧ هو

 $m_1, m_2, ..., m_n$ ولمجوعة مكونة من عدد مجدود من اللفط المادية كتلسها $m_1, m_2, ..., m_n$ ومتجهات سرعتها $u_1, v_2, ..., v_n$

 $\boldsymbol{M} = \sum_{i=1}^n \boldsymbol{m}_i \boldsymbol{v}_i$

ويؤول هذا إلى

 $M = \int v dm$

في حالة التوزيعات المتصلة الكتلة.

قاعدة كمية المركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة مــن النقط المادية يساوى مجموع متجهات القوى المفارجية المؤثرة عليها.

كثيرة حنود صحيحة

monic polynomial

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة ، ومعامل الحد الأعلى رتبة أيها يساوى الواحد الصحيح.

نظرية الامتداد الأوحد

monodromy theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية فى المتغير المركب z عند نقطة z وأمكن مدّها تحليليا على كل منحلى يبدأ من z فلى نطاق محدود بسيط الترابط D ، فإن f تكون عنصرا داليا لدالة تحليلية وحيدة القيمة فى D . وبعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حول أي منحنى مطلق فى D يؤدى إلى العنصر الدالي الأصلي. (انظر: نظرية الوحدوية لداريو D D

دالة تطيلية وحيدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة $z_o, f(z)$ حيث $f(z) = \sum a_s (z - z_o)^s$

التى يمكن الحصول عليها نظريا بطريقة مباشرة أو غير مباشسرة بالامتدلا التحليلي من عنصر دالي f_0 . ويُعمى f_0 العنصر الأصلى لسهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيسم z_0 . ويُسمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي المدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

. $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n}$ هي للحد الطبيعي للدالة |z| = 1

(انظر: امتداد تحليلي ادالة تحليلية في متغير مركب

(analytic continuation of an analytic function of a complex variable

المونويد

manold

شبه زمرة تحتوى على عنصر الوحدة.

وحيدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في متغير.

عامل منفرد

monomial factor عامل مشترك يتكون من حد أوحَد مثال ذلك العامل 3x فسي التعبير $6x + 9xy + 3x^2$

نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياسا جمعيا عديا فوق جبر من نوع σ من الغثات الجزئية لغئة T و $\{S_n\}$ متتابعة رئيبة الزيادة لدوال غير سالبه قابلة للقياس. فإن نظريسة التقسارب الرئيسب نقسس على أنه إذا وجدت دالسة $S_n(x) = S(x)$ كان $S_n(x) = S(x)$ تكون دالة قابلسة لقياس وتحقق العلاقة

$$\int_{\mathbb{R}^{+\infty}} Sdm = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}^{+\infty}} S_n dm$$
(Lebesgue convergence theorem (انظر: نظریة لیبیج للتقارب)

رامىم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طوبولوجى A لفراغ طوبولوجى B يكون رتيبا إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة مترابطة.

دالة رتيبة النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing النظر:

متتابعة رتبية النقصان من الأعداد المقبقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \leq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $a_n \geq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها المعربي قيم n

متتابعة رتبية النقصان من القنات

monotonic decreasing sequence of sets

منتابعة E_n من الغنات بحيث يحتوى E_n فيها علمى الحدد E_{n} من الغنات بحيث يحتوى . E_{n+1}

دالة رتبية التزايد

monotonic increasing function

(انظر: functions, monotonic increasing)

منتابعة رتيبة التزايد من الأعداد الحقيقية

monotonic increasing sequence of real numbers

منتابعة $a_{n+1} \geq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $a_n \geq a_n$ لجميع قيم n

متثابعة رتبية التزايد من الفنات

monotonic increasing sequence of sets

منتابعة E_n من الفئات بحيث يقسع الحد E_n فيها ضمى لهنتابعة من الفئات بحيث يقسع الحد E_n من الفئات بحيث E_{n} .

نظام فنات رئيب

monotonic system of sets

نظام فنات، أي فنتين فيه تحتوى واحدة منهما على الأخرى.

طريقة مونت كاراو

Monte - Carlo method

كل عملية تتضمن طرقا لحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقريب بالحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحساب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعسادلات النقاضلية العادية والجزئية ، وكذلك لدراسة مسألة الانتشار النيوتروني.

تقارب مور وسميث

Moore-Smith convergence

تتقارب الشبكة و التي تمثل راسها من فشة موجهة D في فراغ طوبولوجي إلى نقطة x من D إذا، وفقط إذا، انتمت في النهايسة (eventually) إلى كل جوار للنقطة x.

ينسب النقارب إلى كل من

عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكيم هاستنجز مور" (E.L.Moore, 1932) . وعالم الرياضيات "هنرى لي سميث" (H.L.Smith, 1957) .

متنابعة مور وسميت = شبكة لقلة

Moore-Smith sequence = net of a set . (الموق فئة جزئية من S) . الشبكة لفئة S هي راسم من فئة موجهة إلى S

من أمثلة ذلك ، متتابعة الأعداد الحقيقية (... بدر بدر على شبكة فسى فئسة الأعداد المحيمة الموجبة.

فتة مور وسميث = فتة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب أبعيض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

 $a \ge c$ فإن $a \ge b$ و $b \ge c$

a ≥a -Y لكل a من a ≥a

 $b \ge a$ فإنه يوجد عنصدر $b \ge a$ فإنه يوجد عنصدر $b \ge a$ فائه يوجد عنصدر ثالث $b \ge c$ ، $c \ge a$ في $b \ge c$ ، خيث يكون $b \ge c$ ،

قراغ مور

Moore space

فراغ طويولوجي S له متتابعة $\{G_n\}$ بالخصائص الآتية:

ا- كل عنصر G هو مجموعة من الفئات المفتوحة التي اتحادها ك. .

 $G_{\mu\nu}$ مجموعة جزئية من $G_{\mu\nu}$ - ۲

 $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$. $x \neq y$.

حنسية مورديل

Mordell conjecture

حدمية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستو معرف بمعادلة كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى لا يقسل عن اثنين، فإنه يوجد على المنحنى عدد محدود على الأكثر مسن النقساط ذات المعاملات الكسرية.

(انظر: نظرية فيرما الأخيرة Fermat's last theorem منحنى إسقاطي مستو projective plane curve

تظرية موريزا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة عرفى المتغير المركب ع متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط f(z)dz = 0 على كل المنحنيات المعلقة C القابلة للقياس في D فإن f تكون دالة تحليلية فسسى المتغسير Cفي المنطقة () ، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشي للتكامل. تتمسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسنتو موريرا" .(G. Morera, 1909)

تشكلية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين M_{K}, O_{K} تسمى عناصر الفصل الأول "أشسياء" وعناصر الغصل الثاني "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية :

ا - يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فئة $M_{x}(a,b)$ من النفسكليات بحيث ينتمي كل علصر من $M_{\scriptscriptstyle K}$ إلى فئة واحدة من هذه الفئات .

 $M_{\kappa}(b,c)$ في $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ فإن حاصل الضرب $M_{\kappa}(b,c)$ $M_{\kappa}(a,c)$ يكون وحيد التعرف وينتمي إلى gof

 $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ على الترتيب وحاصلا للضرب (gof) معرفين فإن . (hog) of = ho (gof)

٤ - توجد ُلكل شيء ه تشكلية ، تتمي إلى تعسمي $M_K(a,a)$ c_{o} في حالة وجود شــــيلين و e_{o} و e_{o} و e_{o} في حالة وجود شــــيلين و e_{o} $M_{\kappa}(a,c)$ و g إلى $M_{\kappa}(b,a)$ و الى f بحيث ينتمي f

مرا

morra

اسم لمباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبيعا أو اثنين أو ثلاثًا من أصابع اليهد وفي الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي يبرزها غريمه تخمينا. يغوز اللاعب الذي أصناب في تخمينه بعدد من التقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التسبي أبرزُها اللاعبان معا ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتعسد هذه المباراة مثالا لمباراة عشوائية للتحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمسالي صيغر,

حركة

motion

عملية تغير الموضع،

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(انظر: سرعة منتظمة constant velocity)

حركة منحنية حول مركل قوة = حركه مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion حركة جسيم ناتجة عن قرة يمر خط عملها بنقطة ثابتة فيي الفيراغ ويعتميد مقدارها على المسافة بين الجسيم المتحرك والنقطة الثابتة، مثال نليك حركية الكواكب حول الشمس.

حركة منطية

motion, curvilinear

حركة مسارها ليس خطا مستقيما.

قواتين نيوتن للحركة

motion, Newtonian laws of = Newton's laws of motion

(انظر: Newton's laws of motion)

الحركة الجاسلة

motion, rigid

حركة الجسم الجاسيء وهو الجسم الذي تظل المسافة بين كل جسسيمين مسن الجسيمات المكونة له ثابتة طوال مدة الحركة.

حركة توافقية بسيطة

motion, simple harmonic = harmonic motion, simple

(harmonic motion, simple : الظر)

نظلة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة بتخذها أحد اللاعبين.

نقلة عشوانية

move, chance

تقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

نقلة ذاتية

move, personal

تقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اخاتياره.

مضلع منتظم بأقواس

profitifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حسول مضلسع منتظسم، يحبث تقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلا بالنسبة إلى مركز المضلع، وإذا كان المضلع المنتظم مربعا، سمى الشكل مربع بـــاقواس quadrefoil أما إذا كان سداسيا سمى الشكل مسدسا بأقواس، وإذا كان مثلثــا ممى الشكل مثلثا بأقواس، وإذا كان مثلثــا ممى الشكل مثلثا بأقواس، وإذا كان مثلثــا

مسيغة متعدة الخطية

multilinear form

اذا كانت كل من x_1, x_2, \dots, x_n ، x_1, x_2, \dots, x_n مجموعسة من المتغيرات عددها m ، فإن الصيغة

 $\sum a_{y..k} x_i y_j ... x_k$

تسمى صيغة متعددة الخطية من الرتبة m. إذا كانت m=1 تكسون الصيغة خطية ، وإذا كانت m=2 تكون الصيغة ثنائية الخطية وهكذا.

دالة متعدة الخطية

multilinear function

دالة F في المتجهات v_1, v_2, \dots, v_n تكون خطيسة في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(انظر: تحویل خطی transformation, linear)

متعدة الحدود

multinomiai

صيغة جبرية على صورة مجموع أكثر من حد. (انظر: كثيرة الحدود polynomial)

توزيع متعدد الحدود

multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما X من النسائج المحتملة و باحتمالات q_1, p_2, \dots, p_k و الجربت هذه التجربة n من العرات وكان X متغيرا عشوائياً متجها (X_1, X_2, \dots, X_k) حيث (X_1, X_2, \dots, X_k) عدد مرات حدوث الناتج رقم (i) و قان (i) به قان (i) به قان المتعبد الحدود له توزيع متعبد الحدود ويكون مدى (i) فيه العناصر التي على الصورة (i) ميث (i) حيث (i) حيث (i) منابة مجموعها (i) والمتوسيط هو المتجه أعداد صحيحة (i) و والمتوسيط هو المتجه (i)

$$P(n_1, n_2, ..., n_k) - \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} P_1^{n_1} P_2^{n_2} ... P_k^{n_k}$$

نظر: توزيع ذي الحدين binomial distribution انظر: توزيع ذي الحديدة الحدود multinomial theorem)

نظرية متعددة الحدود

multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفكوك في قوى الحدود وتعتبر نظريسة ذات الحدين حالة خاصمة منها وصبيغة المفكوك هي

$$(X_1 + X_2 + ... + X_m)^n = \sum_{\substack{a_1 \mid a_2 \mid ... a_m \mid \\ a_1 \mid a_2 \mid ... a_m \mid}} \frac{n!}{|a_2 \mid ... a_m \mid} X_1^{a_1} X_2^{a_2} ... X_m^{a_m}$$
 على الأعداد مــــــن بيـــن الأعــداد m عن الأعــداد مــــن بيــن الأعــداد . $a_1, a_2, ... a_n$ في اخذ $a_1, a_2, ... a_n$. $a_1 + a_2 + ... + a_n = n$ ومقى $0, 1, 2, ..., n$

مضاعف

multiple

في الحساب ، مصاعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العسدد فسي عسدد محمد أخر. فمثلا العدد 12 هو مضاعف لكل من 2,3,4,6 . ويصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفا لأي من هذه الموامل، سرواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

مضاعف مشترك

multiple, common

(common multiple : انظر)

ارتباط متعدد

multiple correlation

(torrelation, multiple : النظر)

تكامل متعدد

multiple integral

(integral calculus انظر: حساب التكامل)

المضاعف المشترك الأصغر

multiple, least common

(common multiple, least :انظر)

نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة مر

multiple point = n-tuple point ideals is multiple point a required as P على منحتى، داخلية الأقواس عندها n بحيست الايتقاطع أي زوج من هذه الأقواس إلا عند P.

الحدار مضاحف

multiple regression

(regression function النظر: دالة الانحدار)

جذر مكرن لمعادلة

multiple root of an equation

يقال أن α جذر مكرر α من المرات لمعادلة كثيرة الحدود α (α) إذا كان

 $f(x) = (x-a)^n g(x)$

 $g(a) \neq 0$ عند صحيح أكبر من الواحد و $g(a) \neq 0$.

ممأس متعدد

multiple tangent = k-tuple tangent

إذا كانت P نقطة متعددة (n-tuple point) وكان أمنحنيات عددها (k < n) أذا كانت P مماس مثنز له عند P فيقال عندنذ إن هذا المماس متعدد.

دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(function, multiple-valued : النظر)

ضرب تقريبي

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم قيها إهمال بعض الكسور العشرية الَّتي لا تؤثَّر فسي دَرجسة النَّقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثال ذلك :

 $234 \times 7.1623 = 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623$ = 28.649 + 214.869 + 1432.460

= $1675.978 \approx 1675.98$ ونلك إذا كانت الدقة المطلوبة ارقمين عشريين فقط.

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رتبته هي ذات رتيسة المحدد المعطى، ويحصل علية بضرب كل عناصر أي مسف ولحد أو أي عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

حاصل ضرب عدد قياسي في متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قیاسی a فی متجه V هو متجه له نفس اتجساه V إذا كان a>0 ومقیاسه هو حاصل ضرب a>0 فی مقیاس a>0 .

ضرب محددین

multiplication of determinants

حاصل ضرب محددين من رتبة واحدة هو محدد من الرتبة ذاتها، علصسره الواقع في الصف (1) والعمود (7) يساوى مجموع حواصل خسرب عناصر الصف (1) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (1) من المحدد الثاني. مثال ذلك، حاصل ضرب محددين من الرتبة الثانية:

$$\begin{vmatrix} a & b & A & B \\ c & d & C & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} aA+bC & aB+bD \\ cA+dC & cB+dD \end{vmatrix}$$

(انظر: حاصل ضرب مصفوفتين matrices, product of two)

حاصل ضرب كثيرات حدود

multiplication of polynomials

(انظر: قانون النوزيع في الحساب وفي الجبر

(distributive law of arithmetic and algebra

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(انظر: متسلسلة sertes)

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant) استنباط معادلة تكون النسبة بين كل جذر من جنورها والجذر المناظر المعادلة معطاة ثابتة ويتم ذلك باستغدام التحويل $k = \frac{1}{x}$ حيث k هي النسبة و x ، x المتغير ان في المعادلتين.

حاصل الضرب القياسي لمتجهين حاصل الضرب الداخلي لمتجهين السنان المتربين المتجهين المتحهين المتحين المتحهين المتحهين المتحين المتحهين المتحهين المتحين المتحهين المتحهي

عدد قياسى يساوى حاصل ضرب مقياسى المتجهين فى جيب تمسام الزاويسة المحصورة بينهما باعتبار هما خارجين من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهين ويرمز له بالرمز 6. هما المتجهان.

حاصل الشرب الاتجاهى لمتجهين

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

(cross product of two vectors : انظر:

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

a.1 = 1.a = a

. a عدد لا

خامنية الضرب للصقر

multiplication property of zero

خاصية أن

a, 0 = 0, a = 0

لأي عدد محدود a . وتتجعق الخاصية العكسية لخاصية العضرب للصغر ، فإن أحدهما على الأقسل فإذا كان a . b = 0 فإن أحدهما على الأقسل يساوى الصغر ، ولكن هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحلقات فعلى سبيل المثال حاصل ضرب مصفوفاتين غير صغريتين قد يساوى المصفوفة الصغرية. فعلا،

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المعكوس المشربي

multiplicative inverse

(inverse of an element الظر: معكوس عنصر)

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(انظر: جدر مكرر لمعادلة multiple root of an equation

طريقة لاجرائج للضاربات

mulipliers, Lagrange method of

(Lagrange's method of multipliers :الطر:

فنة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الفلة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أي منحني فيها بطريقة متصلة إلسي تقطة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك كانت الفئة متحدة الترابط. (انظر: مجال بسيط الترابط وconnected region, simply)

توزيع متعدد التباين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع distribution function)

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى: بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيهما الزوايا المتناظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيهما الأضلاع المتتاظرة.

حدثان متنافيان

mutually exclusive events

(events, mutually exclusive : انظر)

ميريا

myria

سابقة تعنى عشرة ألاف ما يتلوها ، مثال ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف متر.

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(انظر: الأرقام اليونانية Greek numerals)

N

التظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا انقطة السمت zenith .

مسخ تابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms - natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm (

نايّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنعطة الرأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms (الفلر:

الأعداد الطبيعية الأعداد الصحيحة المعجبة

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

صيقر

naught = zero

المحايد. الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

میل بحری = میل جغرافی

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical :انظن)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary النظر:)

الشرط الضرورى لتقارب متساسلة

necessary condition for convergence of a series شُرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصنفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

تقى تقزيز

negation of a proposition تقرير ينتج من تقرير مُعطَى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "أيس". فمثلا إذا كان لديدا التقرير "اليوم هو الأحد" فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد". ونفي التقرير "P" يرمز له P'' ويقرأ نفى P'' .

الجزم السالب لداثة

negative part of a function

(انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار تقطة

neighbourhood of a point

أي فنة مفتوحة تحوي هذه اللقطة.

عصب عتلة أنات

nerve of a family of sets

لتكن $S_0,S_1,...,S_n$ عائلة محدودة من الفتات وليكن q رمزا مناظرا الفئة q . عصب هذه المنظومة من الفقات هو التركيبة النسيطية

(simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, \dots, p_n التي تعاظرها تبسيطاتها المجردة هي كل الغنات الجزنية $p_0, p_1, \dots, p_n, \dots, p_n$ التي تعاظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_n الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصنب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_n التي تبسيطانها المجردة هي كل الغنات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات معششة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفسترات محسدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فنات معششة

nested sets

 $A \subset A$ أو $A \subset B$ مجموعة من الغثانت $A \subset B$ أو $A \subset B$ مجموعة من الغثانت $A \subset B$

شيكة (في التقارب)

net (in convergence)

(Moore-Smith convergence انظر: تقارب مور وسمیت)

مبيغة تويمان لدوال ليجندر من اللوع الثالي Neumann formula for Legendre functions of the second kind الصبغة

$$Q_{s}(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_{s}(t)}{z_{o}-t} dt$$

حيث $P_{\alpha}(t)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التقاضلية، والدالة $Q_{\alpha}(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني.

Legendre polynomials انظر: كثيرات حدود ليجندر (Legendre differential equation معادلة ليجندر التفاضلية

تتسب الصبغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة ٧ المعرفة كالتالي

$$N_{*}(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_{*}(z) - J_{-*}(z)]$$

حيث را داله بسل . وهذه الدالة هي حل المعادلة بسل عندما لا يكون الله عندا صحيحا، وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (انظر: دوال بسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind) تنسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كارل جودفريد نويمان " (K.G. Neumann, 1925) .

نيوتن

MEWCON

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة الإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدار ها متر في الثانية في الثانية (m/sec²) .

صييغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيئغ

$$\int_{a}^{a+h} y dx = \frac{h}{2} (y_o + y_1) \cdot \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{a}^{a+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_o + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y'^{(h)}(\xi),$$

$$\int_{a}^{a+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_o + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y'^{(h)}(\xi)$$

حيث y_1 هي قيمة الدالة y عند x_0+kh و z_0 في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير z . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادمة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تسب الصبيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نبوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزى " روجر كونس " (R. Cotes, 1716) .

متطابقات نيوينن

Newton's identities

علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت $x^n + a, x^{m-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن منطابقات نیوتن هی

$$s_{k} + a_{1} s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_{1} + k a_{k} = 0 , k \le n-1$$

$$s_{k} + a_{1} s_{k-1} + \dots + a_{n} s_{k-n} = 0 , k \ge n$$

$$S_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$$

متباينة نيوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r+1}p_{r+1} \le p_r^2 \quad , 1 \le r < n$

حيث $p_r = b_r / (t)$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / (t)$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة t من رتبة t لمجموعة من المتغيرات عددها t .

(symmetric function, elementary بسيطة يسيطة)

قوانين نبوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضمعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خـــط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في انجاهها.

المقانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساور له في المقدار ومضاد له في الانتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طريقة تقريبية لحساب جنور معادلة f(x)=0 تعتمد على سلسلة من

التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة $a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$

حيث '' مشتقة الداللة f ، وعلى وجه العموم فإن $a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$

وتثقارب المنتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f، إلى جنر المعادلة f(x)=0

فاعدة ثلاثة الأثمان لليوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين x=a و x=b و بالمستقيمين الرأسيين x=a و بالمستقيمين الرأسيين x=a من الأقسام وتعطى المساحة x=a بالعلاقة: الفترة (a,b) للى x=a من الأقسام وتعطى المساحة x=a بالعلاقة: x=a المساحة x=a المساحة

وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل $\frac{b-a}{8n}$ يساوى $\frac{3}{8}h$ ، حيث $h=\frac{b-a}{3n}$ هو طول الغنزة المجزئية.

مصنفر أسيا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقرة معينة. فمثلا المصنفوقة:

$$A^{3}=0$$
 المستقرة أسيا الأن $A=\begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

فطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الأخر.

خط عُقدي

nodal line

(line, nodal (انظر:

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فلة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة. (انظر : عقدة منحني node of a curve)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومنجرام

nomograiu

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تُعطى أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

شباعي الأشلاع

HORSKOR

مضلع له تسعة اشتلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set كَتْبُفة)

لا خطی

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطى الخطية :

 $p(\lambda x) = \lambda p(x)$, p(x+y) = p(x) + p(y) فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسنز عُشْرِي لا دوري

nonperiodic decimal

(pertodic decimal) انظر: کسر عشري دوري

معيار دال

بالعلاقة

norm of a functional

إذا كان كر دالا معرفا على فراغ باللخي كر فإن معياره الم يعطى

$$|f| = \sup_{x \to 0} \frac{|f(x)|}{|x|}$$

معيار مصاوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي المجموع مربعات مقاييس عناصر المصافوقة وله تعريفات مكافئة أخرى.

مغيار مكجه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى مكافئة.

الإلمناء العبودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal (انظر:

المشتقة العمونية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سوية

normal equations

فئة من المعادلات تشتق بواسطة طريقة المربعات السنغرى لتقدير آلبار امترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحَد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبیعی extension, normal

عائلة طبيعية من دوال تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z مُعرِّفةً على نفسُ النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(انظر: معائلة خط مستقيم line, equation of a straight)

(plane, equation of a معائلة مستوى

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم بمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس المنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس السطح عند

مصلوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد منوی

normal number

k هو عدد مرات ظهور الوحدة D_{k} المكونة من $N(D_{k},n)$ من الأرقام المنتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

قان العدد يسمى عددا سويا. وإذا كان أَعل ، وُصِيفَ العدد بأنه سَوي بعديط. والعدد السَوي غير تسبي إلا إذا كان يسيطا فقد يكون نسبيا.

```
ترتيب طبيعي
```

normal order

تريب محدد متغق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنه طبيعي بالنسبة للترتبيات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتبيا طبيعيا فإن الترتيب b, a, c و لترتيبا مغايرا للترتيب الطبيعي.

(اَنظر: ترتيب order)

العمود القطبى

normal, polar

(الظر: polar normal)

الغمود الرئيسى

normal, principal

(انظر عمود على منعنى curve, normal to a

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رييسي

normal section, principal

مقسلع عمودي في الاتجاه الرئيسي اللاخداء.

(curvature of a surface, normal انظر: الالحداء العمودي لسطح)

فراغ علاي

normal space

(regular space فراغ منتظم)

إجهاد عمودي

normal stress

(انظر: إجهاد stress)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

 $x^{-1}Hx \subset H$ من الزّمرة الجزئية H من الزّمرة G متوية إذا كان Hلكل عنون الزُّمرة الجزئية سَوية إذا، وفقط إذا، كانت قصيول تَكَلَّقُهَا النَّمِني هي أيضا فصول تَكَافَتُها اليسري.

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعها إذا تبادل مع مرافقه T' ، أي إذا كان $TT^* \neq T^*T$

دالة مسواة

normalized function

دالة معيارها في الغراغ الذي تتتمي إليه يساوي الواحد الصحيح.

متغير عشواتي محدد معيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

رہ (انظر متغیر عشوائی محنّد variate)

قراغ غطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الغراغ الخطى فراخا خطها معياريا إذا وُجِدَ عَدد حقيقَى إلا ﴿ يسمى أ معیار x) پرتبط بکل "متجه" x ، وکان -1 عندما $0 \neq x$.

 $. \qquad |ax| = |a|x| - Y$

 $|x+y| \leq |x| + |y| - \gamma$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص توتي

n- tuple

مجموعة أشياء عندها ٣ مرتبة بحيث يُحدّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب ordered pair) null

مبقري

```
۱- غير موجود
      ٢-يساوي الصفر كميًا. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها
                                                      تساوى الصنفر.
                                "-خال، مثلا الفئة الخالية null set .
                                                      فرضية سنرية
null hypothesis
                                     ( hypothesis, null ) انظر:
                                                     مصقوفة صفرية
null matrix
                                       مصنةوقة جميع عناصرها أصفار.
                                                      متتابعة صيارية
null sequence
                                    متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.
                                                          عدد مطلع
number, absolute
                                        ( انظر:   absolute number )
                                                       عدد كردينالى
number, cardinal
                                    ( cardinal number : انظر )
                                         قصل من الأعداد بمقياس ور
number class modulo #
  مجموعة بالأعداد الصحيحة التي تكافئ عددا صحيحا معطى بمقراس م
  ومعنى التكافؤ هذا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على
                                       n ، المثلا مجموعة الأعداد
                   \{\cdots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \cdots\}
                                  تُكُونُ قصلا عدديا بمقياس 3 .
```

عدد مُركّب

number, complex

complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(انظر: حقل field)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تتاظر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطي ترتيب عنصر في قنة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لان جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يماوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عند أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرهماً.

٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعني بدراسة الخصائص الجبرية والتحليليَّة للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9

أعداد يرتولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

 $\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$

في مفكوك الدالة $\frac{x}{1-e^{-x}}$.

نتسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أزقام العد

numbers, counting

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة {١,2,3, ..., ،، , ...}

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's mumbers انظر:

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرسوز ١٠٠، ٢٠٢، ٢، ٤، ٥، ٢٠١، ١٠٠ .

أعداد فيتاغورس = تلاثيات فيتاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره ع .

الأعداد الرومالية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1 ، 5 ، 10 ، 50 ، 100 ، 500 ، 100 ، 100 ، 100

بالرموز

M . D . C . L . X . V . I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين :

- الا تكرر الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد، فمثل الله أمثل ثلاثة ، VI ثمثل سنة، DCXII ثمثل سنمنة واثنى عشر .
- ٢- إذا ثلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر، فمثلا IV ثمثل أربعة ، IX ثمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة ويسعين.

ويُرْمَزُ للعشرات بالرموز :

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X والمنات بالرموز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما يعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كارديدالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطييمية.

أحداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10, وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم التكوين مثلثات بواسطة معفوف مثنالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه م هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصس في فئة ما.

التسنط

ROMESHIOL

التعبير الرياسي الموجود فوق شرطة الكسر.

التطيل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدُد عددي

numerical determinant

مُحدُد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهولها تثنمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عدية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضيح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل $(4-7)^2+3$

جملة عدية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+3 ·

قيمة عدية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي)

o, O

o, O

رمزان يستعملان الدلالة على رتبة القيمة (انظر: رتبه القيمة) magnitude, order of)

سطح تاقمس دورائي مقلطح

oblate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, oblate

(انظر:

زاوية ماثلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها.

لحداثيات ماثلة

oblique coordinates

إحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى.

(الظر: الإحداثيات الديكاراتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مثلث سائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(angle, obtuse : انظر)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني اضلاع

octagon

(polygon الظر: مُضلّع)

ثماتي أضلاع مننظم

octagon, regular

(انظر : مُضلّع polygon (انظر)

زمرة ثماثية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه المنتظم.

ثماثي أوجه

octahedron

(polyhedron انظر: متعدد أوجه)

النظام العددي الأماتي

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 (الظر: نظام عددي nzonber system)

ثمن (القراغ)

octant

ينقسم الغراغ للثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات 0 - 2. 0 - 3. 0 - 3. ويسمى كل قسم منها ثمنا. الثمن الذي يحوي المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور لا الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على النرتيب، الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم 0 - 3. 0 - 3 هو الثمن رقم 0 - 3. 0 - 3

الثمن رقم 4+4 . (انظر : الإحداثيات الديكارائية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكتيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد "10 وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10°7 .

النظام العدي الثماني octonary number system = octal number system . (octal number system (انظر: دالة فردية odd function (function, odd : انظر) عدد فردي odd number العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 1+12 حيث ۾ عدد منديح . فَنُونِ اوم (في الكهربية) Ohm's law (in Electricity) قانون ينص على أن شدة النيار نتناسب مع خارج قسمة القوة الدأفعة الكهربية أوميجا Omega ω , Ω الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما 0. 0 . أوميكرون Omicron o,O الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0,0 ولحد one العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية. عائلة منطيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد one-parameter family of curves (or surfaces) مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحثوي معادلاتها على بارامتر واحد. (انظر: عائلة متحنيات أو سعلوح ذات " باراماد (family of curves or surfaces of n parameters

(انظر: تناظر واحد لواحد (correspondence, one to one

one to one

وإحد لواحد

علاقة يحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوتس

onto يكون الراسم (الدالمة أو التحويل) الذي يحول نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة و احدة على الأقل في X. فمثلاً 2x+3=x هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل $x^2=x^2$ هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية الله فئة الأعداد الحقيقية أبي فئة الأعداد الحقيقية غير السالمية.

فترة مفتوحة

open interval

(interval) انظر: فترة

تحويل مفتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في Y

عبارة مقتوحة

open sentence = open statement

(open statement : انظر)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points) فئة لكل نقطة منها جوار يتتمي للغثة ذاتها. مثال ذلك الغترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(mumerical sentence انظر: جملة عدية)

عملية

operation

١- عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل ولخذ اللوغاريتم.

Y- العملية على فئة S هي دالة مداها منتابعة مرتبة $(x_1,x_2,...,x_n)$ ينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت m=2 ، وفي بعض الأحيان تسمى مثل هذه الدالة عملية داخلية والمنابعة و internal operation على S .

عمليات الصباب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic : الظر)

مؤثر تقاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر
$$D = \frac{d}{dx}$$
 . $D = \frac{d}{dx}$ نعني
$$\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، قإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثـــر التقــاضلي العكسي للمؤثر f(D) . ويمكن كتابة الحـــل الخــاص للمعادلــة التفاضليــة $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة g(x)

مؤثر خطي

operator, linear

(انظر: linear operator)

مغايل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) أُ إذا كان الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين. الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البورية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع التَّاقَصُ ellipse, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the

الإستزائيجية المثلى

optimal strategy

(الظر: strategy, optimal)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

فى البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي المعملية المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلي بالنسبة للوضع الداتج عن هذا القرار. (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set) tribit (of a set) tr

ترتيب طبيعي

order, normal

(انظر: normal order)

ركبة مشتقة

order of a derivative

(derivative of a higher order مشتقة من رئتبة أعلى)

ركبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

ركنبة زمرة

order of a group

رتية الزمرة المحتودة هي عدد عناصرها.

رتبة قطب دالة تحليلية

```
order of a pole of an analytic function
              (pole of an analytic function انظر: قطب دالة تحليلية)
                                               ركبة الجدر = بليل الجدر
order of a radical = index of a radical
                                        ( index of a radical )
                                          رتية نقطة صغربة لدالة تحليلية
order of a zero point of an analytic function
     إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z فإن هذه النقطة تسمى
               صفر اللدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة (z) على الصورة
                         f(z) = (z - z_a)^k \phi(z)
   حيث k عند صحيح موجَبُ و (z) \phi(z) دَالَة تَحليلية و z \phi(z) ، وتكون z في هذه الحالة هي رُتبة النقطة الصغرية.
                                                               رئنية جير
order of an algebra
                         (انظر: جبر فوق حقل algebra over a field (
                                           ركبة منحنى (أو سطح) جيري
order of an algebraic curve (or surface)
                                          درجة معادلة المنحني أو السطح.
                                                       رتبة دالة تاقصية
order of an elliptic function
          مجموع رنب أقطاب الدالة، ورُتبة الدالة الناقصية لا تقل عن الثنين.
                                          رئتية مقدار ما يؤول إلى الصقر
order of an infinitesimal
                               (infinitesimal, order of an :انظر:
                                                   ركبة ثلاصق منحنس
order of contact of two curves
        مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة
  تماسهما. تكون رُتبة التلاصق المنطبين g(x), g(x) في جوار
                           نقطة تماسهما عــــ هي ١٦ إذا كانت
                   f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a), k = 0,1,2,...,n
```

بينما (a) $g^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$. رتبة تلاصىق المنطب $g^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ و x = x هــى 2 ، بينما رتبـة تلامىق المنطبين x = y = x و y = x هــى 2 ، بينما رتبـة تلامىق المنطبين x = y = x و y = x هــه المنطبة تماسيهما y = x هــه المنطبة تماسيهما y = x

ركبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of النظر:

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

رتبة الوحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الآهاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد المقيقية

order properties of real numbers

إذا كانت y > x تعنى وجود عند موجب α بحيث يكون x + x = x = x فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الإتيتين:

i - i الخاصية الثلاثية؛ لأي عدين y x y x - y الخاصية الثلاثية؛ y < x - y - x - y .

x < z المُخاصِية الانتقالية: إذا كانت $z > x^2$ و x < x فإن x < x > x ويمكن إثبات العديد من المخواص الأعداد المقبقية مثل

أ- إذا كان x < y فإن x+a<y+a الحقيقية.

ax < ay فإن a > 0 وأما إذا كان x < y فإن a < 0 فإن a < 0 فإن a < 0 فإن a < 0

ج- إذا كان كل من y موجبا، فإن y>x إذا، وفقط إذا، كان x>x .

د- إذا كان y, x عددين موجبين، قائه يوجد عدد صحيح موجب x, y بحيث يكون x < ny

نطاق صحيح مرثب

ordered integral domain

(integral domain, ordered : النظر)

زوج مرتب

ordered pair عندان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. عندان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. المرتب ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنولي المرتب ($x_1, x_2, ..., x_n$) بأن فيه x_1 هو العند الأول، x_2 هو العند الثاني و هكذا. (النظر: مرصوص نولي x_1 ملاء)

تجزيء مرثب

ordered partition P في تجزيء P افئة ما، أي متتابعة P تنتمي حدودها ألى P يسمى تجزيدًا مرتبا. P (partition of a set

فلة مرثبة جزئيا ب

ordered set, partially (poset) فئة معرّف عليها العلاقة y > x (أو x تسبق y) ابعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

 ا- إذا كانت بر>تد قان تد>بر تكون خطأ ويكون العنصر إن تد و برمختلفين.

إذا كانت y>x> و y>x> و تكون الغنات الجزئيسة مرتبة جزئيا إذا عرفنا y>y> الغنتين y>y> بانها تعليل مرتبة جزئيا إذا عرفنا y>y> الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة جزئيا إذا عرفنا y>x> بانها تعليل y>x> الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة عرفيا إذا عرفنا y>x> بانها تعليل y>x> الموتبة كليا أدا عرفنا معليل الموتبة خطيسا y>x> الموتبة كليا تحقق الشيرط الأول: لأي علم ين y>x> واحدة فقط من العلاقات الثلاث y>x> بانها الطبيعي، تكسون فشة مرتبة خطيا.

عدد تركوبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معانلة تفاضلية علابة

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary (انظر:

تلاطة علاية لمنطى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary (انظر :

الإحداش الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى – وهو المسافة بين المحور الأخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتمم المتعامد لمتجه ٧ من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات فيي هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ٧ .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ وذا كان الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ وذا كان حاصل الضرب الداخلي $(f_m, f_s) = \int_0^s f_n(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين f_n و f_n منها مساويا للصفر عندما $f_n \neq m$. ويقال أن هذه الدوال مُسوّاة إذا كان $f_n, f_n = 1$ لجميع قيم $f_n = 1$ ويمكن تعميم التعريف السمايق علمى المحدول ذات القيم المركبة وذلك بالحذ تعميم التعريف السماية علمى المنتاة الدوال المتعامدة المسواة علمى الفترة f(x)g(x)dx ومن أمثلة الدوال المتعامدة المسواة علمى الفترة f(x)g(x)dx الدوال f(x)g(x)dx وكذلك f(x)g(x)dx الدوال f(x)g(x)dx حيث f(x)g(x)dx وكذلك f(x)g(x)dx الدوال f(x)g(x)dx حيث f(x)g(x)dx .

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal) انظر:

إسقاط حمودي

orthogonal projection and orthogonal projection P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقسع العمود P الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإستقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface
مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فرد
من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من المنطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الغراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلاً عائلية الاسلطوانات $x^2 + y^2 = r_z^2$ وعائلتينا المسلويات $z = z_z$, $y = x \tan \alpha$

مسار متعامد العائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves
منحني يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلا أي مستقيم
مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل بنقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j$, i = 1,2,...,n: 12-12-13-14

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ لا متغيرة $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$ حيث P

مصفوفة عمودية.

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان خير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(orthogonal projection

(انظر:

متسلسلة تثبنبية تباعية

oscillating divergent series

مسلمىلة تنبنبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول السي ∞ + فقط أو إلى ∞ - فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين : 0 - 0

ذبنبة

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة ننبنبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تَدُبِئْبِ دِلْلَةً .

oscillation of a function

تدبدب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

ذبذبات مُحْمَدَة

oscillations, damped

(damped oscillations : انظر)

تبنيك قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations : انظر)

دائرة اللثام لمتحنى

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحني فراغي) (ctrcle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane مستوي اللثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصلي يصلي اليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحنى C علي P ويمر بنقطية P' علي P' وذلك عندما تؤول P' إلى P' ، إن وجدت هذه النهاية.

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رئيسة تماسيها مسع المنحنى عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة على منحنى ذي قرعين يلتقيان عندها ويكون ألهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محتبة.

P

زوج مُرثّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواعمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

المطرية بيلى و فيتر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لغراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتاليسسة فسي X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

 $\sum_{i=1}^n a_i(x_i - y_i) \le \theta \sum_{j=1}^n a_j x_j$

لجميع الأعداد (م) فإن (١٠) يكون أساسا للفراغ X .

بلتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

تظرينا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

ا دار منحلي مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنطق الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنجني (باعتبار المنحلي سلكا رفيعا منتظم الكثافة) .

٢ - إذا دار سطح مستور حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola : انظر)

قطر قطع مكافئ

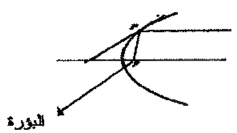
parabola, diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضا المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

الخاصية البؤرية القطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس المنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل).



معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1},...,x_{n}, \frac{\partial u}{\partial x_{1}},..., \frac{\partial u}{\partial x_{n}}, u) = 0$$
بحیث بنعنم محند المعاملات $|a_{ij}|$

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين النحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينسم الانحناء الكلى للسطح عند هذه النقطة.

(الظّر:مُيين الحناء ديويان لسطح عد نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حازون مكافئى = حازون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية $r^2 = a\theta$

حيث ه ثابت موجب.

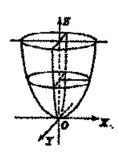
سطح مكافئي تاقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثوات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

ويتصنف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية المستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين xx و حر قطوعا مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى برد قطوعا زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين عدد و ير قطوعا مكافئة.

سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المعاودية على المحور دواتر. دواتر.

فراغ مكتثر معثل

paracompact space

فراغ طوبولوجي ٢ له الخاصية الأتية:

لأي عائلة \overline{F} من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F من الفئات المفتوحة محدودة العد محليا يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من T .

فراغ مكتنز معك قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F' قابلة للعد إذا كانت \bar{F} قابلة للعد. (انظر: فراغ مكتنز معدّل paracompact space)

مفارقة

paradox حُجُّة تبدو وكأنها تبرهن على صبعة أمر زيقه واطمح، ومن أمثلتسمها مفارقسة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند اللهم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I = I_0 + Md^2$ حيث M كتلة الجسم و I_0 عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر كز كتلته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة M .

إزاحة متوازية لمتجه على منحثى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) منحتى اختياريا معادلاته البار امترية هي C منحتى اختياريا معادلاته البار امترية هي $(t_0 \le t \le t_1)$ حيث $(t_0 \le t \le t_1)$ و كان $(t_0 \le t \le t_1)$ على المنحتى $(t_0 \le t \le t_1)$ فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية .

$$\frac{d \xi^{i}(t)}{dt} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}(x^{1}(t),...,x^{\alpha(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الآبندائية (ئي = (ئ) ئي تعرف منجها علويا وحيدا (ئ) ئي عند كل نقطة (ئ) بر من المنحنى ثابت شروط خاصة لمعند القياس و والمنحنى ثابت شروط خاصة لمعند القياس و والمنحنى ثابت شروط خاصة (ئا بر على المنحنى ثابت تعدد المنحنى ثابت المنحنى ثابت المنحنى ثابت المنحنى ثابت المنحنى المنحنى المنحنى على المنجه (ئا بر من المنجه المنحنى على المنجهات (ئا بر عندما تتحرك (ئا بر على المنحنى ثابت المنحنى ثابت المنحنى شوازية وتمثل فئة المنجها (غاوي) متواز بالنسبة للمنحنى ثابت من المنحنى ألمنحنى ألمندنى ألمنحنى ألمنحنى ألمنحنى ألمندنى أ

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على ساترها.

خط مواز لمستوي

parallel to a plane, line

خط لا يلاقي المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفسري k بحيث v=ku .

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدتاً متوازياً أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتيان على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازى مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

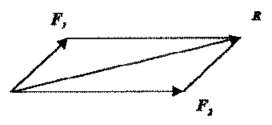
parallelogram

شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين منقابلين.

متوازى أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مثلت قوتان F, و F, تمثيلا تاما بضلعين خارجين من أحـــد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تمثيلا تاميلا تاميا بقطسر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متــوازي الأضــلاع هــذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددي دالة مزدوجة الدورة في متغير مركب.

(أنظر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازي ممطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

قَتُهُ النقاطُ $x = (x_1, x_2, ...)$ في فراغ هلبرت التي تحقق الخاصية $|x_n| \le (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمـــــرَّ بهذه النقطة ويوازي المستقيم المعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

يارامتر

parameter

البت في صبيغة رياضية يميز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان م. b
 في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصبيغة y=ax+b
 يحددان موضع المستقيم في المستوى.
 حرف يرمز إلى ثابت أو متغير من غير الإحداثيات. مثال ذلك، في المعادلتين

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$. $x^2 + y^2 = a^2$ Lelti, if $x = a \cos t$

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيرا معطى على سطح مسطى ، L' تسطيرا متغيرا ، فإن قيمة بار امتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة المسغسرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بار امتر ات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظا للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية 0 إلى آخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ الزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters (انظر :

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تقاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظر ة.

متحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنیات العائلتین u = const. , v - const. المنا يعطى بالمعادلات البارامترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

تظام من المتحتيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح - شبكة تشبيشيف من المتحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

فإن العنصر (ds) يعطى على إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين 11, V الصبورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudy + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعيسة الأساسية الأولسي للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية للصبيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعيسة الأساسية الثانية للسطح هي $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$

إذا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فيان نظام المنحنيات عليه يسمى نظاما منساوى البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من الهار امترات، مئسال نلك المعادلات البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a \cos \theta$$
, $y = a \sin \theta$

حيث 0 البار امتر الذي يمثل هذا الزاوية القطبية و a تصـف قطـر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة قي البار امتر $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 , $x = \cos t$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

الندية

parity

الندية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial انظر)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير x وتكتب عادة على إحدى الصبور الآتية:

$$F_{x}(x,y)$$
 , $D_{x}F(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

مثال ذلك، باخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن $F(x,y)=x^2+y^2$ مثال ذلك، باخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن برتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر الهندسية، تعطى المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة F(x,y) عند النقطبة y=b ميل المماس لمنحني تقاطع العطح z=F(x,y) والمستوى z=F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من آلرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير من المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

معاتلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولمي.

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation) انظر:

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا معطى.

طريقة الكسور الجزاية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة التبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتسب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل طعرب أحد أرقام عدد تضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئي لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ... + a_n$ هو

جسيم = نقطة مائية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبسار كتأتسة مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تقاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation حل المعادلة التفاضلية لا يتضمن ثوابت اختيارية.

تجزيء عد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n=a_1+a_2+\ldots+a_n$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ وحب و عند صحيح موجب k

تجزيء فشة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2], [x_2,x_3], \dots, [x_n,x_{n+1}]$

بحيث تكون i لكل $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_i = a$ بحيث تكون التجزيء ، $|x_{i+1} - x_i|$ التجزيء ، الأعداد $|x_{i+1} - x_i|$ التجزيء ،

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts) انظر:

البسكال (با)

pascál (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقدارهُ تيوَّتُن واحد على مثر مربع واحد، وتساوي 10° ملى يار.

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع نثبت عدد محاولات النجاح (m مثلا) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم المحسول على العدد m من مرات النجاح، ويأخذ التوزيع الصورة

 $f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

مبدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة موداها أن الضغط في ماتع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث يسكال

Pascal triangle

مصغوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفسه رقم (n+1) من معاملات المفكوك (x+y).

يتضح من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف و احسد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين، والمصفوف متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث،

(انظر: معاملات ذَات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular)

تظرية بسكال

Pascal's theorem

فظرية تنص على أنه إذا رُسم معدس دلخل قطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface انظر: سطح)

معناق

path

ا - منحنى، وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة
 قطعة قطعة piecewise continuous .

٢ - في نظرية الرسوم: منتابعة من المحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالمحرف التالي بواسطة عقدة node ـ ويكون المسار مغلقا إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قنيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القنيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x واستخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y

مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبيان اثنيان، فان العنصس و م الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم ز من مصفوفة المكسسب بمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكسب السي اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لاستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول لاستراتيجية صرفة (i).

(انظر: مباراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد المسجيحة الموجبة بأنها العنامس التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب 1 .

(a^+ عدد صحیح a^+ له لاحق a^+ (یسمی a^- السابق للعد a^- ۲

٣-العدد 1 ليس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$.

٥-كل فئة للأعداد المسميحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(integer عند صحيح)

تسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو" (G. Peano, 1932)

منحنی بیرل و رید = منحنی نوجستی

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : الظر)

تصنيف ببرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}y$$

تتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 و التوزيع χ^2 و التوزيع χ^2 و التوزيع χ^2 و التوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنسف بيرمسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفسار كثيرة المحدود $b+cx+dx^2$. فمثلا، إذا كان $a=-\mu$, $b=-\sigma^2$, c-d=0 فمثلا، إذا كان $b+cx+dx^2$ فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين σ^2 . ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كسارل بيرسون" (K.Pearson, 1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient : انظر:

منحنى المواطئ

· pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنى معطى.

مثلث المواطئ

pedal triangle المثلث الذي رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة معطاة علي أضيلاع معلى.

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صديح موجب أبيس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوقانتية. تسبب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حزمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكررات تتمسيز بسأن للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كسانت 0 = (x,y) = 0, f(x,y) = 0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتسب على المصورة 0 = (x,y) + kg(x,y) + kg(x,y) على المصورة h, k ثابتان اختيار يسان لا ينعدمان معا. فمثلا حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين $x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0$. $x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0$

وتقع في مستويهما هي $h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معا،

خُرُمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة في مستوى معطيسي. وتسمى هذه النقطة رأس المُزمة. مثيال ذلك معادلات على العرامة للمستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطيسين المستقين h(2x+3y)+k(x+y-1)=0 هي h(2x+3y)+k(x+y-1) حيث h(x+y-1) بنعدمان معًا .

خُزُمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حَزْمة كل الخطوط المستقيمة المو ازية لخط مستقيم مُعطى.

حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

pencil of plane algebraic curves

 \tilde{k} , h حيث $\tilde{h}f_1(x,y)+hf_2(x,y)=0$ کل المنحنيات ذات المعادلات $f_1(x,y)+hf_2(x,y)=0$ معادلتان جبريتان اختياريان لا ينعنمان معا، $f_1=0$ ، $f_2=0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُرِّمة مستويات حول محور

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى. ويسمى هذا الخـــط المســتقيم محــورُّ الحُزْمَة.



حرمة كرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُعمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي. ألاساسي. (radical plane) للحُرِّمة.

حُزَم عاللات المندنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عاتلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث نتقاطع كملُ عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكسون مسن سسلك طويل يتنلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتنبئب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

ينسب البندول إلى الغيزيقي الغرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault, 1868)

الخاصية البندولية للدويري (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدويري (السيكلويد) cycloid (

البندول البسيط

pendulum , simple

بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتنلى من أحد طرفيسه نقطسةً مادية والطرف الآخر المخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري علم المندول البسيط من القانون

 $\tau = 4\sqrt{\frac{I}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^2 \sin^2 t)^{-\frac{\pi}{2}} dt$

acceleration of gravity عجلة الجانبية الأرضية

مضلع خمس عشري

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

مضلع خمس عشري متتظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشري تتساوى فيه لطوال الأضلاع وكناك الزوايسا الداخليسة وقياس كل زاوية فيه °156 .

مخمس

pentagon

مضلع نو خمسة أضلاع.

مخمس متنظم

pentagon, regular

مخمس تتساوى فيه لطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الدلخلية، وقياس كل زاويسة دلخلية فيه °108 .

تظرية العدد الخماسي = تظرية العدد الخماسي الأويار

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{-(2x-1)/2} + x^{-(2x-1)/2} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنته الا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعسداد وعلم الخصموص العلاقات ببن نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسی

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخس.

مخمس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل أقطار مخمسس منتظسم مسع مسع منتظسم مسع منتظسة المنادعة.

غماسي الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد توعان فقسط من خماسيات الأوجية المحدية:

١-الهرم ذو القاعدة الرباعية.

٢-النوعُ الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غيير
 متلاقيين.

شيه ظل

penumbra

(انظر: ظل umbra)

النسية المنوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية الزيادة هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان x < y) ، كما أن النسبة المئوية للنقص هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان x < y) . $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان y < x) . (انظر : النقس المئوي decrease, percent)

الخطأ المئوي

percent error

(انظر: خطأ error)

تسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسما إلى مئة جزء.

نقطة منوية

percentile

إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتعاوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر)

مقع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة $p = \rho RT$ الشابت العمام للغازات.

. عدد تنام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد أخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square لعدد. مثلاء $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ كذلك $4=2^2$ كذلك $4=2^2$ هو مربع كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

١- فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢- كل فئة مغلقة و كثيفة في نفسها.

زاوية تلمة

perigon

زاوية قياسها °360 أو 2nr بقياس الزوايا النصف قطرية.

المضيض (في القلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها. (انظر: أوج كوكب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسرطة لجسيد على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس، دورة دالة

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي periodic function of a real variable (انظر: دالة دورية في متغير مركب periodic function of a complex variable)

دورة عنصر في زمرة - رتية عنصر في زمرة

period of a member of a group — order of a member of a group أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزمرة المكونة من جنور المعادلة $1=x^0$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصر $x^0=1$ مساوية 3 ذلك لأن العنصر $x^0=1$ مساوية 3 ذلك لأن $x^0=1$ مساوية 3 $x^0=1$ $x^0=1$ مساوية 3 أما المناصر $x^0=1$ مساوية 3 أما المناصر $x^0=1$ أما المناصر أما

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion
(harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة)

زوج من الدورات الأولية - زوج أساسى من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental دورتان ω', ω لدالة ذات دورتين بحيث تكتسب كسل دورة للدالمة على الصورة $n \in n\omega + n'\omega'$ عددان صحيحان لا ينعدمان فسسى آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب (periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية حمتوازي أضلاع الدورات الأولية period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

إذا كانت $\omega'.\omega$ زوجا من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركب z وإذا كانت z أية نقطة في المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذى رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega + \omega', z_0 + \omega'$ على أن يؤخذ في الاعتيار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة z_0 والضلعان الملتقيان عندها.

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental إذا كان العدد المركب α دورة لدالة f في متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة α عدد حقيقي أ و $|\alpha|<1$ ، سميت الدورة α دورة أولية (أو أساسية) للدالة $|\alpha|<1$.

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic

(انظر: كسر متسلسل

منحنيات دورية

periodic curves

منحنیات تمثل دوال دوریه مثل المنحنی y=sinx .

كسر عشري دوري = كسر عشري متكزر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system الأعداد العشرية)

دالة نورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر : دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة مورية تقريبا

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريبا (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل x تحقق الشرط x و f(x+t) - f(x) لأي x و f(x+t) .

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة فى المتغير المركب مزدوجة الدورة أذا كان لمها زوج من الدورات الأساسية ω و ω مثلا، بحيث تكتب أي دورة المدالة على المصورة $\omega = n + n'\omega$ مدن $\omega = n + n'\omega$ عدان صحيحان لا ينعدمان معاء ويمكن اثبات أن المدالة غير وحيدة الدورة زوجا من الدورات الأساسية، وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's theorem .

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة بورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب $\omega \neq 0$ بحيث: -1 إذا كانت z في z فإن z z نكون أيضا في z z z ويسمى العدد z دورة الدالة z .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عد حقيق p بحيث p بحيث p المتغير الحقيقي p بحيث p بحيث و بحقق هذه الخاصية دورة الدالة p . مثال ذلك، الدالسة p بالدورية p د الدورية الدورية p د الدورية الدورية p د الدورية الدورية p د الدورية p د الدورية p د الدورية p د الدورية الدورية p د الدورية الدورية الدورية الدورية p د الدورية الدورية الدورية الدورية p د الدورية الدو

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)
تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة ساسية و احدة
ص مثلاً. وبالتالمي تكون جميع دوراتها على الصورة ..., ±200 ...

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات، مثسال ذلسك الحركسة التوافقيسة البسيطة.

(harmonic motion, simple النظر: المركة التوافقية البسيطة)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(انظر: parallelogram of periods)

ъ.

periphery

المنحنى الذى يحد شكلا مستويا أو السطح الذى يحد حجما معينا.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : الظر)

قيم مسموح يها نمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلا، القيم المسموح بها في تعريف الدالة الويد المستقل في تعريف الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليسس مسموحا بها.

تبديل

permutation

-1 ترتیب من کل عناصر فتة من الأشیاء، أو من جزء منسها. فمنسلا، کـل التبادیل الممکنة للحروف a,b,c هي :

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

 Y^- عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر آخر من الفئة نفسها (وقد يكون التناظر واحدا لمواحد) . مثال ذلك النبديل الذي يعسستبدل فيسه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(tircular permutation: النظر:

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما متتابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها n ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group. تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئيسة من الرئيسة $(n-1)^{\frac{1}{2}}$ ، والدرجسة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أبضسا زمسرة تناويسة alternating group

(alternating group of degree n n انظر : زمرة تتاويية من درجة (

مصقوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x بحيث ينتقل العنصر x إلسي العنصر x العنصر x حيث x x التعنصر x التي تساوى فيسها عنساصر العمسود x التي تساوى فيسها عنساصر العمسود x (لكل x) أصغار ا فيما عدا العنصر الواقع في الصف x فيساوي الواحد .

تبديل بر من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time x ربوب x من الأشياء مأخوذه كلها معا. عدد النباديل الممكنة في هـذه الربوب ما السلطة هو x ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، لم أخذ أي من السـ x المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى ينع ملء x موضع وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتسع أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا و احدا، وعلى ذلك أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا و احدا، وعلى ذلك فالعند الكلي للتباديل الممكنة في هذه الحالة هو $\frac{|n|}{(n_1!)(n_2!)...(n_i!)}$ حيث x عدد تكرار x و ... فمثلا يمكن ترتيب الحروف x . x عدد تكرار x و ... x . فمثلا يمكن ترتيب الحروف x .

تهديل ١٠ من الأشياء مأخوذ عدد ٣ منها معا

permutation of n things taken r at a time

تبديل ينضمن م فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من ً هذا النوع يرمز له بالرمز p ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular : الظر)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخسط المستقيم مسع خطيس مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالسة عموديا على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

أ في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطع في مجرًا زاويتين منجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمردي على الأخر.

٢ - في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان
 على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية (dihedral angle)

وضع منظوري

perspective position

تكون خرمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خسط من خطوط الحرمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى، وتكون حرمتان مسن الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خط مستقيم يسمى محور المنظورية باذا تلاقت كهل الخطوط المسارة بالنقاط المتناظرة لهذبن المديين في نقطة واحدة تسمى مركز المنظورية بالنقاط المتناظرة لهذبن المديين في نقطة واحدة تسمى مركز المنظورية (أي حُزمة من المستويات من المستويات المترمة بالنقطة المناظرة لها في المدى، وتكون حُزمة من الخطوط وحُزمة من الخطوط وحُزمة من الخطوط الحُزمة في وضع منظوري إذا من خطوط الحُزمة فسى وحُزمة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُزمة فسى وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزمة من الحُزمة في مستوى واحد.

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (انظر : وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

فى مبارة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت الرميات السه a بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a السسى a

مبلغًا معينًا لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أيا كسان المبلغ المدفوع للاعب 6. وإذا اقتصر عدد الرَّميات على n رميسة فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^{n} {1 \choose 2}^k 2^{k-1} = \frac{1}{2}n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسالة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج Commentarti of Petersburg Academy

ماور حركة توافقية يسبطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega x)$ الزاوية $(x + a\cos(\phi + \omega x))$ الزاوية البسيطة (انظر : حركة تو افقية بسيطة harmonic motion, simple)

الطون الابتدائي

phase, initial

ز أوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

قاي. (Φ, Φ).

phi (ϕ, Φ)

المرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ال

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة م = دالة م الأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler ø -function : انظر)

دالة فراجمن و لندلوف

Phragmen-Lindelöf function

اذا كانت f در و لنداوف لهذه الدالة هي $h(\theta) = \lim_{r \to \infty} \sup \frac{\log \left| f(re^{i\theta}) \right|}{r^{\theta}}$ إذا كانت ع دالة صحيحة من رتبه محدودة م ، فإن دالة فراجمن

$$h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

(entire function انظر: دالة صحيحة)

ينسب الامتم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (E. L. Lindelöf,1946) (E. L. Lindelöf,1946)

باي (π ، II)

 $pi(\pi, \Pi)$ الحرف السادس عَشر في الأبجنية اليونائية وترمز π عادة إلى النسبة بينن محيط الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا $\frac{22}{7}$ أثبت لامبرت في 1770 أن تقريبا π عند غير نسبي، ومعروف الآن أن π ليس عندا من أعداد ليوفينا وأن π عند مسلم، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد π ومن أن π المواد وأن π عند مسلم، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد π ومن أن π ومنتخد π الدلالة على حاصل الضرب.

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

حاصل ضرب "واليس" للعدد π علم اليس" العدد العدد

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المنتالية، تعتمد على أن حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ الذي يمسر بالنقطة (x_0,y_0) يحقىق المعادلة التكاملية $\int_{0}^{\infty} f[t,y(t)]dt$ ، وتبسدا التقريبات المتاليسة بنقريب أول ($y(x) = y_0 + \int_{0}^{\infty} f[t,y(t)]dt$). ويحصل على التقريب $y(x) = \int_{0}^{\infty} f[t,y(t)]dt$ بالتقريب السابق له $y(x) = \int_{0}^{\infty} f[t,y(t)]dt$ في المطرف الأيمن المعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_0 + \int_0^{t^2} f[t, y_{n-1}(t)] dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية مسن الرنبة الأولى أو من الرنب الأعلى. تسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار"

(C. E. Picard, 1941)

نظريات ابيكار"

Picard's theorems

f(z) على أن الدالة الصحيحة غير الثابت (z) في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عددا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z) = e^z$ التي تاخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صغر.

Y-تتص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالـــة المركبة f(z) و f(z) عدد مركب محدد α (باستثناء عدد واحد علـــي الأكثر) يكون المعادلة α = f(z) عدد الانهائي من الجنور . { انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

(analytic function. c . ntial singular point of an

پیکو

pico

مابقة تعني $^{-1}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي $^{-1}$ 10 من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عدية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

ا - تكون الدالة (f(x) في المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المغتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b] ، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكتر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقساط عدم التعريف.

٢-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth منحنى لملس) د انظر : منحنى الملس

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها $n > p \ge 1$ ، $p \ge 1$ عددها $p \ge 1$ فإن أحسد هذه الصناديق يحتوي على رسائتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عبر عسن فئة عدد عناصرها $p \ge 1$ كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها $p \ge 1$ ، فإن أحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر ولحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الدرج لدريشات Dirichlet drawer principle .

منزنة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة الذي تعطى لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الأهاد في عدد ما. مئسال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعلى ثلاث وحدات والرقسم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمنة وحدة والرقم 7 يعلى سبعة أعشسار مسن الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط بمكن تعثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D = D' = D' = 0 حيث D, D', D' هـى معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تقربيا. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كـانت كل نقاطه نقاطا مستوية.

(انظر: معاملات السطح الأساسية surface, fundamental coefficients of a

مستوی = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخطُّ بأكملــــهُ على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خطّ تقــــاطعُ الوجهين من نقطة على خطّ تقــــاطعُ

المستوى المركب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوى إحداثيات

plane, coordinate

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

متحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوي قطري

plane, diametral

(الظر: مستوى قطري لسطح تربيعي) diametral plane of a quadric surface

معانلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعسامدة (x,y,z) هي 0=Ax+By+Cz+D=0 لا تتعدم كلها. توجد أيضنا صور خاصة لهذه المعادلة منها

۱- المسورة الحصرية Intercept form

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c المصر على محاور الإحداثيات x, y, z على النرتيب. ٢- صورة النقاط الثلاث

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ إحداثيات ثلاث نقاط يمسر بسها المستوى.

٣- الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجأه للعمودي على المستوى p طسول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستوى

plane, half-

(half - plane : انظر)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسي لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى اسقاطي

plane, projective

٢- إذا كانت هذاك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطـــة"، فإن هذه الفنات تسمى مستوى اسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane; shrinking of a

فسى الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، بقيال إن التحويدال x'=kx, y'=ky . x'=kx, y'=ky (النظر : تحويل مثالف affine transformation)

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويفت متوازية

pianes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزِمةً مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes

(انظر:

حُزِمةَ مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحزمة.

ممساح (بلاتيمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك مسن علي المنحنى المُحَدَّد للسطح. (انظر : مكامل a integrator)

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تعنى بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرولة.

مسالة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحلي مانو معطيي، ولا يشترط أن يكون السطح الأصبغر سطحا ذي أصبغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المحددة السطح من خلال تجاربه على سلطوح فقاعات المسابون.

(minimal surface انظر : سطح أصغر)

تتسب المسألة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف انطوان فردناند بالتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مغلطح

platykurtic distribution

(kurtosis) فظر : تقلطح

أداء كامل لمياراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(انظر : مباراة game ، نقلة move)

لإعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقا واحدا في مباراة.

لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

فى مباراة بين لاعبين ذات مكسب صغري هو اللاعب الذَّى يفترض أن كسلُ الدفع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دفعت إلى اللاعب المعظم وسالية إذا دفعها هو.

لاعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يَقترض أن كل النفع منه لللاعب الأخر. مدفوعة منه لللاعب الأخر.

(player, maximizing انظر: لاعب معظم للمكسب)

رسم منحني أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترمين الموجن لـــ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمان

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" ونعني إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

٣- أكبر قليلا كما في التعبير 2.

نظرية النقطة الثابتة لبواتكاريه وييركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين داتر تين متحدثي المركز بحيث تتحرك الدين الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاء المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تتس على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هستري بوانكاريه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بسيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببرهنتها.

حدسية بواتكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثيـــة إذا كان مغلقا ومكتنـــــزا أو بسيط النرابط.

حسية بوالكارية العامة

Poincaré conjecture, the general

نظرية الثلثية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبواتكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كَانْت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي ع من الأبعلد تشاكلا طويولوجيا من X على نفسه محافظاً على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x Y ينتمي إلى S وكانت U أي انسة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عندا لالسسهائيا مسن النقساط ينتمي إلى U ينتمي إلى $x,T(x),T^2(x),T^3(x),...$ ن من النسق الأول وقياسها صفرا. كما توجد تعميمات ونتويعات عديدة من النسق الأول وقياسها صفرا. هذه النظرية،

(ergodic theory إلنظرية الإرجوية)

نقطة

١ – في الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعا وليس لسةً أبعاد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته، مثال ذلك النقطة (1,3) في المستوى.

٣- في الغراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معيده.

نقطة تراكم

point, accumulation

(انظر : نقطة تراكم لمتتابعة accumulation point of a sequence ، نقطة تراكم لفئة من النقط accumulation point of a set of points

شحنة نقطية

point charge

(انظر: (charge, point

دائرية صفرية

point circle = null circle

(انظر : (circle, null

```
نقطة تكأثف
point, condensation
                               ( condensation point : انظر )
                                                   علامة عثرية
point, decimal
                                    ( decimal point : انظر )
                                                     نقطة ثنائية
point, double
                       ( multiple point متعددة )
                                               فطع تنقص مسقري
point ellipse = null ellipse
            قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأمناسيين إلى الجنفر.
                                                    محدود نقطيا
point-finite
    ( finite family of sets, locally محدودة محليا )
                                                    نقطة منعزلة
point, isolated = acnode
                                         ( acnode : انظر )
                                                     نقطة ملاية
point, material
                                  ( material point : الظر )
                                         نقطة متعدة من رتبة بر
point, multiple = point, n-tuple
                                   ( multiple point : انظر )
                           نقطة عادية الملحنى = نقطة بسيطة المنطى
point of a curve, ordinary = point of a curve, simple
   نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست
```

نقطة متعددة. والمعادلات البار امترية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة m عدد أبعد الفراغ على الصورة $x_i = f_i(t)$, i=1,2,...,m عدد أبعد الفراغ والمشقات f_i متصلة ولا تتعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (انظر ندالة تحليلية في متغير حقيقي analytic function of a real variable).

نقطة اعتراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space) انظر:

تقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

التقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : لنظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر) .

تقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

نقطة تماس - نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة باتقى ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون الفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y = x/(1+e^{x/x})$ ، $y = y/(1+e^{x/x})$ نقطة الأصبل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تحقق تناسب الصيغتين الستربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الالحناء العمودي السطح كم عند هذه النقطة إذا قيس في أي اتجاه على السطح، جميع النقط على سطح كرة أو مسبتوى هسي نقط مرية.

قوة نقطة

point, power of a

(power of a point : انظر)

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ايست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعندة.

صيفة معلالة الخط المستقيم بمعارمية ميله ونقطة عليه point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m = \frac{y-y_0}{x-x_0}$ حيث (x_0, y_0) إحداثيًا النقطة المعلومـــة

و m الميل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight انظر : معادلة خط مستقيم)

تقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عدد طرفي قطر لها،

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : النظر :)

تقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطى

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic

(انظر :

معلالة بواسون التقاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تلسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson : الظر)

تكامل بواسون

sson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

ويكتتب أيضا على الصنورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

حيث $s=ae^{-t}$ و يمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائدة $U(\phi)$ حيث $U(\phi)$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة.

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t): t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية أذا كانت فقة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مارات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

۱- يوجد عدد ٨ (يُسمى البار امتر parameter أو المعدل المتوسط ار الشدة intensity (intensity الشدة $\frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda$. h احتمال حدوث حدث واحد فقط في فترة طولها P[x(h)=1] $\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h)\geq 2]}{h\to 0} = 0$ $a < b \le c < d$ فإن المتغيرين العشو اتيين $a < b \le c < d$ X(b)-X(a) و X(d)-X(c). b-a=d-c عندما a-d-c انگورنان مستقلین ویکون لمهما ن**ف**س النوزیع عندما تمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج جيدة عند معالجة الاضمدلل الإشعاعي وتقاطر المواطئين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط اه سلك طويل. · Gamma distribution انظر: توزيع جاما) (Poisson distribution نوزيع بواسون نسبة بواسون Polsson ratio ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض إلى الانفعال في الاتجاه الطولي. الخط القطبي polar = polar line (النظر : خط أو مستوى قطبي polar line or plane) لحداثيات قطيبة اسطوائية polar coordinates, cylindrical (coordinates, cylindrical polar : انظر) لحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane (coordinates in the plane, polar : انظر) احداثيات قطبية كروية polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(declination of a celestial point فقطة سماوية)

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحلى بدلالة الإحداثيات القطبية (انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane)

الصورة القطبية لعند مركّب = الصورة المثلثية لعند مركّب polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عد مرکّب complex number ، عدد مرکّب complex number, argument of a ، سعة عدد مرکّب (complex number, modulus of a ، مقیاس عدد مرکّب)

الخط القطبى لمنحنى فراغى

polar live of a space curve = polar لنحط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الإنحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر: القطب و الخط القطبي لقِطع مخروطي pole and polar of a conic ، القطب و الخط القطبي لسطح تربيعي pole and polar of a quadric surface)

العمود القطبى

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هـ القطـ وقطع العمودي على المنحنى عند O فـ فـ النقطة O فإن القطعة O هي العمود القطبي عند O كما تسـمى القطعة O تحت العمود القطبي O عند O فإن القطعة O عند O نصمي المماس القطبي المحاس القطبي O عند O عند O عند O كما تسمى القطعة O تحت المماس القطبي polar tangent عند O كما تسمى القطعة O تحت المماس القطبي O

المرافق القطبى لصبغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة . $Q = \sum_i a_i x_i x_i$. $Q = \sum_i a_i x_i x_i$

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بعد لهما إحداثيات متجانسة $(x_1,x_2,...,x_n)$ و $(x_1,x_2,...,x_n)$ و فيان المعادلية $(x_1,x_2,...,x_n)$ تمثل معادلة سطح تربيعي وتكون $(x_1,x_2,...,x_n)$ معادلية المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة $(x_1,x_2,...,x_n)$

(pole and polar of a conic انظر : القطب القطبي لقطع مخروطي)

منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطيي

polar tangent

(polar normal لنظر : العمودي القطبي)

المثلث القطبى لمثلث كروى

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رووسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنأ هي الأقرب للرووس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere کرة علی کرة)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر: جهد potential ،

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبي لقطع سخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعا مخروطيا في النقطنين Q وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطنين المترافقتين التوافقينين بالنسبة إلى Q فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطا مستقيما يسمى الخط القطبي polar القطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(النظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعيا في النقطتيس P وكانت المسترافقتين وكانت المسترافقتين المسترافقتين المسترافقتين المسترافقتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي النقطة C يكون مستوى يعمى المستوى القطبي المسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التى تسمى القطب.

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين) (conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z = z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابــة f(z) على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - z_0)^k}$$

عدد k ، $\phi(z_a) \neq 0$ ، $z=z_a$ عدد . k عبد موجب فإن النقطة $z=z_a$ تسمى قطبا للدالة f من رتبة f (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكررة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(النظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane) الإحداثيات القطبية الكروية coordinates, spherical polar

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الإحداثيات القطبية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجراقي)

pole of stereographic projection

(geodesic polar coordinates

(انظر: الإسقاط المجسم لكرة على مستوى projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة،

غراغ بوللدي

polish space

فراغ طوبولوجي تام complete وقابل للفصل soparable وقابل التحويال للعراغ متري metrizable .

مضلع = كثير أضلاع

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخليسة interior كثير الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هي الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب ولحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قيساس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربع نقط أو أكثر. وتكون المضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من اضلاعه الأخسرى فيما عدا عدر أس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق أي رأسسين مسن رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعا متساوي الأضلاع الأضلاع احتماع مناه المناع. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معا، سمى مضلعا منتظما و regular

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مصلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطّ طُ

(انظر : هيستوجر ام histogram)

منحنى النكر ار frequency curve or diagram

مضلع كروي

polygon, spherical مضلع أضلاعه أقواس من دواتر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هسده

منطقة مضلعة

polygonal region دلخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar مضلعات تتساوى قياسات زراياها المتناظرة وتتناسب أطول أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron محدود باوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجهه أو أكثر فقسمي رؤوس vertices متعدد الأوجه، ومن أنواع متعدد الأوجه ربساعي الأوجه وسداسي الأوجه وسداسي الأوجه وسداسي الأوجه وسداسي الأوجه وسداسي الأوجه وسداه heptahedron وسداسي الأوجه واثنا عشري الأرجه dodecahedron وعشريني الأوجه محدها أو وثنا عشري الأوجه محدها وتعالى الأوجه محدها أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجها كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظما القراغية متساوية القياس. توجد فقط خمسس متعددات وحه منظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشري أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشري

الكرة المحيطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a (circumscribed sphere of (about) a polyhedron: انظر)

```
قطر متعد أوجه
```

hedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

hedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, hedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوجه متشابهة

hedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسسات الزالفواغية المتناظرة.

كثيرة حدود

tomial

١- صيغة جيرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

tomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial: انظر)

كثيرة حدود سيكلوتومية

omial, cyclotomic

(انظر: معادلة سيكلوتومية cyclotomic equation)

معائلة كثيرة حدود

omial equation

(equation, polynomial: انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح - صيغة المفكوك لعدد صحيح omial form of an integer = expanded form of an integer

(expanded form of a number مدنة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة برفي متغير واحد

polynomial in one variable of degree n = polynomial of degree n - lauch $a_0, a_1, ..., a_n$ حيث $a_0, x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x^n + a_n$ الصورة $a_0, a_1, ..., a_n$ عدد صحيح غير سالب، والثوابت (فيما عدا الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية cubic أو تربيعية quadratic أو تربيعية biquadratic إذا كانت درجتها تماري واحد أو اثنين أو ثلاثية أو أربعة على الترتيب.

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الأخر الصفر. (انظر: متباينة inequality)

كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عند ثابت في المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة – أعداد قياسية – أعداد حقيقية على الترتيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لَها هو الواحّد.

كثيرة حدود تغرق

polynomial, separable

(separable polynomial: لنظر)

كثيرات حدود برتوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر: كلامن

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط التغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد السربعات monomino المربع الواحد وتدائي المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أو الدومينو tetromino المربعات أو التسترومينو المربعات أو التسترومينو المربعات الثلاثة ورباعي المربعات أو التسترومينو

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بعد الذي ينساطر النقطسة والقطعسة المستقيمة. المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكّل آخسر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فسان أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

و هو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمريعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هــــذه

النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمــع

فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات الســيارات المنتجــة
بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $(x)^+ f$ لهذه الدالة يعرف على أنه f(x) = f(x) إذا كانت f(x) = f(x) الما الجزء السالب f(x) = 0 الدالمة فيعرف على أنه f(x) = 0 إذا كانت f(x) = 0 و f(x) = 0 إذا كانت f(x) = 0 و على ذلك يكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

زاوية موجية

positive angle

(angle, positive : انظر)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

عدد موجب

positive number

عدد حقيقى أكبر من الصفر،

الإشارة الموجية - زائد

positive sign = plus

(انظر : plus)

مسلمة

postulate = axiom

(انظر : axiom)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.

٥ – (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مدا امتدادا كافيسا، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتيسن قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموما.

قوة فنة = العد الكاردينالي لفنة

potency of a set - cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد كارديثالي)

خهر

potential

أو كتلة مثلا) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد علسسى أنه دالة الموضع التى يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقا للانقاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الأخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential : انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

تظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالسة الجهد = نظريسة جاوس القيمسة المتوسطة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثناتُبات القطيب) على سطح S هي دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات $U = \int \int \frac{M.r}{r_q} dS$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عدد نقطة P مسن السطح و r متجه موضع النقطة التي تحسب عددها U بالنسبة إلى P. وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عموديا دائما على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السطح S اذ نتغير قيمتها هناك بمقدار U غير متصلة على S.

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات) potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

_____,

cells like the second of the surface of the surface distribution of charge or mass calls function for a surface distribution of charge or mass calls like the surface of t

دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحفات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم ٧ هي الدالة

$$U = \iiint_r dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد و النقطة P . و إذا كانت الدائسة V ومشتقاتها الأولى دو الا متصلة، يمكن إثبات أن $\Delta U = -4\pi o$

تحت شروط معينة، حيث △ مؤثر لابلاس التفاضلي.

جهد الحركة - دالة لاجراتج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : نظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the نتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة 0 داخل المجموعية واعتبارها مركزا للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r-r_i|}$$
 and the relationship of r

حيث به الشحنة رقم (i) الموجودة عند نقطة متجه موضعها رم والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|} = \frac{1}{|\mathbf{r}|} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_i}{|\mathbf{r}|^3} + \frac{3|\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_i|^2 - |\mathbf{r}|^2|\mathbf{r}_i|^2}{2|\mathbf{r}|^5} +$$

(إذا كان |r| >> |r| لجميع قيم i ، فإن المفكوك بكون تقاربيا) فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r, r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $\mu = \sum e_{i}$ منجه العرزم الشحنة الكلية المجموعة و $\mu = \sum e_{i}$ منجه العرزم الكهربي المجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربيسة تساوى مجموع الشحنات موجودة عند $\mu = \mu$ بالإضافة إلى جهد مرزوج doublet = dipole

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطيسة تعتمد علسى استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجنب المجموعة من الجسيمات كثلها m, يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهريائي المجموعة من الشحنات e, بوضع عليها من صيغة دالة الجهد الكهريائي G ثابت الجنب العام G.

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function, vector

إذا كانت ن دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ψ تسسمى الجهد الاتجاهى للدالة $v = \nabla \times \psi$ و اذا كان $\nabla \times \nabla \times \psi$. (انظر : متجه لولبى في منطقة solenoidal vector in a region)

نظرية الجهد

potential theory

المنظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبولسمون وتسدرس حلولسها . وخواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثائثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهدُ

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتثي

pound of mass

(انظر : كتلة mass)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التي إذا أثرت على كتلـــة مقدار ها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية (انظر : وحدة قوة force, untt of)

اس

power = exponent

(انظر: exponent)

فدرة

```
power
                                           للمعدل الزمني للشغل المبذول.
                                                              قوة نقطة
power of a point
   ١ – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (٧,٧) بالنسبة إلى دائرة معادلتها
                        x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0
هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر المعادلة،
                        x'^{2} + y'^{2} + 2ax' + 2by' + c
٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأية دائرة تنتسبج من
                                 تقاطع مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.
                                                                قه د فله
power of a set
                            ( cardinal number انظر : عند کاردینالی )
                                                      قوة اختيار فرضية
power of a test of a hypothesis
                       ( hypothesis, test of a فرضية ) انظر : اختيار فرضية
                                                              قورة كاملة
power, perfect
                                          ( perfect power : انظر )
                                                            متبقى القوة
power residue
                                            ( انظر : مُتبقى | residue (
                                                  متسلسلة القوى
power series
                                          ( انظر: متسلسلة series )
```

```
نظرية أيل لمتسلسلات القوى
 power series, Abel theorem on
                                ( Abel theorem on power series : انظر )
                                                   تفاضل متسلسلة أوي
 power series, differentiation of a
   ( differentiation of an infinite series انظر: تفاضل متسلسلة لاتهائية )
                                                    تكامل متسلسلة قوى
 power series, integration of a
      ( integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية )
                                                            معين الدقة
  precision, modulus of
                  يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية
  حيث
     التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة
            وفي هذه الحالة تسمى h أيضا دليل النقة index of precision .
                                                          صورة عكسية
. pre-image = inverse image
                                              ( image, inverse : انظر )
                                                                  ضغط
 القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهــــة
                               ( pressure, fluid فنظر: ضغط مائع )
                                                           مركز الضغط
  pressure, centre of
                               ( انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل
          ( centre of pressure of a surface submerged in a liquid
```

ضغط ماتع

pressure, fluid

القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه فى الاتجاه العمودي على السملح. وفى المواتع المتزنة يساوى ضغط المائع عنسد نقطسة على عمق الله وزن عمود من المائع ارتفاعسه الله ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التي تتسب إليها رتب الكميات المتناهية في الصغر أو في الكبر، فمثلا إذا كانت x هي الكمية المرجعية المتناهية في الصغر فسإن x تكون كمية متناهية في الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أولى

prime = prime number

عدد صحيح غير صفري p لا يساوى 1± ولا يقبل القسمة على أي عدد صحيح غير 1± و p±. من أمثلة الأعداد الأولية 2± و 3± و 5± و 1± . في بعض الأحيان يشترط أن يكون العدد الأوليي موجبا. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامسة تعطي هذه الأعداد.

اتجاه أوثى

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعلمة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخسط القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولى

prime factor

كمية لولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك ١ – الأعداد 5, 3,2 هي معاملات أولية للعدد 30 .

$$Y = \text{III} \quad x$$
 الكميات x , $(x-1)$, $(x-1)$, x المعاملات الأولية لكنسيرة الحسود $x^3 - 2x^3 + x$ (prime polynomial ، وكثيرة حدود أولية prime polynomial)

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian لظول خط الطول)

عدد أولي

prime number = prime

(انظر : prime)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

نظرية تتص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح n (ويرمز له بالرمز n) يتقارب إلى $\frac{n}{\log_n n}$ ، أى أن

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$$

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مسرة هدامار (Hadamard) و دى لاقاليه بوسان de la valle Poussin كسل مستقلا عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سسلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون اسستخدام حساب التقاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأوليسة صياغة مكافئة كالأتي:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{x \to 0} \left(\int_{0}^{1-x} \frac{dx}{\log_{x}(x)} + \int_{0}^{1-x} \frac{dx}{\log_{x}(x)} \right)$$
و الفرق $\pi(n) - Li(n)$ بغير إشارته دائما.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial = irreducible polynomial = كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومسن أمثلتها كثيرات الحدود = (x-1) ، (x-1)

عدد أولى بالنسبة لعدد أولى آخر

prime relative to another prime يكون العددان الصحيحان أولبين لحدهما بالنسبة للآخر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح، وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (5,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الأن ما إذا كان هناك عدد لالسمهائي من هذه الأزواج.

منحنى أصلى

primitive curve

منحنى يشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $\frac{1}{x} = y$ مــن المنحنــى الأصلى y=x .

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function لنظر: دالة تحليلية وحيدة الأصل)

الجذر النونى الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity پذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تقاضلية)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب primitive period of a periodic function of a complex variable (انظر: دورة أولية period, primitive ، دالة دورية فسسى متغسير مركسب (periodic function of a complex variable

كثيرة حدود أولمية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات هو الواحد.

الالمناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسي

principal diagonal

(انظر : محند determinant ، مصفوفة matrix ، متوازي سطوح parallelepiped)

مثالي زليسس

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حلقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(meridian, principal: انظر)

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هـو المستقيم العمودي على المنحنى عندها. النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

، normal line to a curve انظر : مستقيم عمودي على منحنى)
(normal line to a surface مستقيم عمودي على سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسى للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(increment of a function في دالة)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle الأضلاع و الزوابا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل مثل منصفات الزوابا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لمسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : لنظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجنر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة ألجنور أ ذات الرئبة الفردية للأعداد السالبة هو الجنر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse) انظر: الدوال المثلثية العكسية

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير اسحق نيوتن و طبع . للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوســـاط القابلـــة للتشــكل و كذلك على المبادئ النظرية لمعلم الفلك.

ميدا

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تقترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (انظر: مسلمة axiom ، مبدأ الطاقة energy, principle of)

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

z نظریة نتص علی أنه إذا كانت f دالمة تحلیلیة فی المتغیر المركب D فی منطقة D ، و كانت f غیر ثابتة فی D ، فإن |f(z)| لا بمكن أن يأخذ قيمة عظمی عند أی نقطة داخلیة من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظریة نتص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركب z فسی منطقة D و كانت f غیر ثابتة فی D ، ولم توجد قیمة المتغیر z فی D تجعل D=(z) فین f(z) لا یمكن أن یأخذ قیمة صغیری عند أی نقطة دلخلیة من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double مسلسلة ثنائية series) (انظر : متسلسلة (انظر : متسلسلة (انظر : متسلسلة ()

متشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهه الأخرى متوازيات أضلاع يُحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتناظرة القاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية بعضسها مسع وتسمى الأوجه الجانبية بعضسها مسع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسيين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تعمى قطرا المنشور وارتفاع المنشور هو المسافة العمودية بين القاعدتين، والمسلحة الجانبية للمنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حلصل ضرب مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور، وإذا كانت قاعدة المنشور منشورا ثلاثيا وإذا كانت القاعدة شكلا رباعيا سمى منشورا رباعيا وهكذا. ويكون المنشور قائما إذا كانت القاعدتسان عموديتين على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشورا مائلا.

الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجنت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجنت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعنتيه.

منشور منتظم

prism, regular

منشور قاتم قاعدتاه مضلعان منتظمان متطابقان.

(polygon فضلع)

مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودي على أوجهه الجانبية.

منشور أبتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان أحرف المنشور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

شية منشوراتي

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية فسي مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان في المستويين هما قاعدتا شبه المنشوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

(انظر : منشوراتی prismoid ، متعدد أوجه polyhedron)

منشوراتي

prismoid

شبه منشوراني قاعدتاه مضلعان لهما نفس عند الأضلاع، وأوجهه الأخرى إما أشباه منحرف وإما متوازيات أضلاع. وإذا كانت القاعدتان متطابقتين بصبـــح المنشوراني منشورا.

(انظر : منشور prismatoid ، شبه منشوراتي prismatoid)

الصيغة المنشور إنية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطى حجم المنشوراني على الصورة:

$$V = \frac{h}{6}(B_1 + 4B_m + B_2)$$

حيث B_1 و B_2 مساحتا القاعدتين و B_3 مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و h ارتفاع المنشور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شسبه المنشور إنى.

(prismoid ، منشور انى prismatoid ، منشور انى

احتمال

probability

ا- في تجربة عن حدوث حدث ما، إذا كانت n عدد الحالات ألتي يمكسن أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتراض:

(١) تعذر حدوث الحدث خارج هذه المعالات،

(ب) تعذر تحقق حالتين أو أكثر في أن واحد،

 (\pm) أن كل الحالات متساوية من حيث فرصة تحققها، وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A ، فإن الاحتمال الرياضييي وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A هو m . فمث لا إذا P(A) mathematical probability أريد سحب كرة واحدة من كيس يحتوى غلى كرتين من اللون الأبيض وتلاث كرات من اللون الأحمر، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي $\frac{2}{5}$ ، أما احتمال سحب كرة حمراء فهو $\frac{3}{5}$.

Y) في متتابعة عشوائية ذات n مشاهدة لحدث ما من بينها m مشاهدة مواتية، إذا آلت النسبة $\frac{m}{n}$ إلى عدد P عندما تزداد n بغير حدود ، فإن P هو احتمال حدوث الحدث.

لحتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A^{-1} في وجسود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالمرمز B ويكون

 $P(A \mid B)=P(A \text{ and } B)/P(B)$

بشرط $0 \pm (B)$. مثال نلك احتمال أن يظهر الوجه 3 الأحسد زهسري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري السنرد فيها 7 هو

P (at least one 3 and a sum of 7) / P (sum of 7) = $\frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

التقارب في الاحتمال

probability, convergence in

لتكن $x_1,x_2,x_3,...$ متتابعة من المتغيرات العشوائية (مثال نلسك، متوسط العينات ذات الأحجام $|x_1-k| > \varepsilon$ و كان احتمال أن يكون $|x_1-k| > \varepsilon$ ، لجميع قيم $|x_2-k| > \varepsilon$ ، يؤول إلى الصغر عندما تؤول $|x_1-k| > \varepsilon$ فإنه يقال إن $|x_1-k| > \varepsilon$ يتقارب في الاحتمال إلى الثابت $|x_1-k| > \varepsilon$

دالة كثافة الاحتمال

probability-density function

دالة كثافة الاحتمال p(x) لدالة احتمال معطاة P معرفة على فنة E يُحصـــل عليها من العلاقة

$$P(E) = \int_{E} p(x) dx$$

وإذا كانت p(x) دالة منصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكسون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالآتي :

$$F(x) = P(E_x) = \int_{0}^{x} p(x)dx$$

حيث E_x فئة كل الأعداد ξ التي تحقق المتباينة $x \geq \xi$. تسمى دالسة كثافة الاحتمال أحيانا دالة التكرار النسبية relative-frequency function ، frequency function .

(انظر : توزيع كوشى Cauchy distribution ،

اختبار کای تربیع Chi-square test ،

، distribution, normal التوزيع الطبيعي

د distribution, F F توزیع

دالة التوزيع distribution function

الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or a posteriori

في عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما ٣ من المرات ولم يتحقق

من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون $\frac{n}{n+m}$

ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عسن احتمسال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومسن أمثلة الاحتمسال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure

يمكن تعريف دالة احتمال P على مجمّوعة أحداث تمثّل بغثة جزئية من أنسة T وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالغئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة P محتوى في الغثرة المغلقة P وأن تحقق الدالة الشروط الأتية :

P(T) - 1 - 1

۲- إذا كان A و B حدثين تقاطعهما الفتة الخالية، فإن

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

سي الفتة الخالية $A_1 \cap A_2 = \{A_1, A_2, \cdots\}$ منتابعة أحداث فيها $A_1 \cap A_2 = \{A_1, A_2, \cdots\}$ عندما j ≠ فإن

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

(m,n) مثال ذلك، عند رمى زهرين معا، تكون T هي فنة الأزواج المرتبة ويأخذ كل من m , n قيما من الغنة $\{1,2,3,4,5,6\}$ في هذه الحالة. وتسأخذ دالة الاحتمال العادية القيمة $\frac{1}{32}$ لكل زوج مرتب من هذه الأزواج. أما الحـــــث " مجم الزهريان يساوي 8 " فيناطر في الخراد المرابعة المجماعة الزهريان المرابعة المراب الأزواج. $\{(2,6),(3,5),(4,4),(5,3),(6,2)\}$ واحتماله $\frac{1}{36} \times 5$ وهو مجموع احتمال حدوث كل من الأزواج على حدة.

(probability-density function

(انظر : قياس measure of a set ، قياس فتة) داللة كثافة الإحتمال

الاحتمال العكسي

probability, inverse

(انظر : نظریة باین (Baye's theorem

الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials ١) احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما ٢ من المرات بالضبط في q محاولات عددها p یساوی $\frac{n!p'q^{n-r}}{r!(n-r)!}$ حیث p احتمال حدوث ه احتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته (1-r-1)في مفكوك "(p+q)" . مثال ذلك، احتمال المصول على الرقم 6 مرتين

$$\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{2! \ 3!}$$
 خلال خمس رمیات للز هر هو

 ٢) احتمال أن يتحقق حدث ما ٢ من المرات على الأقل في ٣ محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافا إليه لحم ال حدوث ا (n-1) مان المرات، (n-2) من المِرات وهكذا ... حتى ٣ من المسرات، أي أن هسذا الاحتمال يساوى مجموع الحدود المصد (1+ -- بر) الأولسي فسي مفكوك $(p+q)^n$

نهاية الاحتمال

probability limit

تكون T نهاية احتمال الإحصاء ، الناتج من عينة عثىوائية ذات n مشاهدة، إذا كان احتمال n > |T-n| لأي n > 0 يتقارب إلى القيمة $n > \infty$.

(probability, convergence in انظر: التقارب في الاحتمال)

الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or a priori

(probability (۱) احتمال (۱)

قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function : انظر)

ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بيانى تُختار وحدات أحد محوريها بحيث يكـــون مُنحنَــي الـــترددُ النراكمي لدالة التوزيع الطبيعي عند رسمه على هذه الورقة خطأ مستقيمًا.

الحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريباً حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد 0.6745

(انظر : خطأ قياسي standard error)

مسكلة

problem

سؤال يُقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتنفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الجثر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

(انظر : مسألة أبولونيوس Apollonius problem

مسألة ديدو Dido's problem

مسألة الألوان الأربعة four-colour problem ،

مسألة النقط الثلاث three - point problem

صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياعة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحلَّ التحليل للمسألة أو لبرمجتها للحاسب الآلي لإيجاد الحل عدديا.

(لنظر : برمجة programming ،

(programming for a computing machine البرمجة لمكنة حاسبة

حاصل ضرب

product

الداتج من عملية الضرب.

(انظر: حاصل ضرب عدين حقيقيين product of real numbers ، ماية الضرب عدين حقيقيين complex numbers ، عملية الضرب multiplication ، أعداد مركبة series)

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر=المجموع المباشر product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين A ، B ، ويرمز لمه بالرمز $B \times A$ ، هــو فئة الأزواج (x,y) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى B . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفــة علــي عناصر الفئتين A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضما على الفئة $B \times A$ كالآتي :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتيسن) ، فيان $A \times A$ يكون زمسرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقسل الكميسات القياسية، فإن $A \times A$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كسسان A و B فراغين طويولوجيين، فإن $A \times A$ يكون فراغا طويولوجيسا إذا عرفت الفئات المفتوحة في $A \times A$ على أنها حواصل ضرب $A \times B$ ، حيث عرفت الفئات المفتوحة في $A \times A$ على أنها حواصل ضرب $A \times B$ و B ك فئة مفتوحة في A و A و A فئة مفتوحة في A و وإذا كسانت A و A نكون زمرتين طويولوجيين (أو فراغين اتجاهيين طويولوجيين) فإن $A \times A$ تكون زمرة طويولوجية (أو فراغين اتجاهيا طويولوجيا). وإذا كسان A و B فراغين متريين، فإنه يمكن تعريف المسافة في $A \times A$ كالآتي:

 $d[(x_1, y_1), (x_2, y_1)] = [d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]^{V_1}$

بهذا التعريف، يكون حاصل الضرب الديكسارتى $R \times R$ ، حيث R فراغ الأعداد الحقيقية، هو مستوى النقاط (v, x) المعرفة عليه المسافة الاعتيادية

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كان B ، B فراغيان الشجاهيين معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغا الجاهيا معياريا إذا عُرِّف المعيار كالآتي [x,y]

وإذا كان A، B فراغين من فراغات هلبرت، فإن $B \times A$ يكون أيضاً فــراغ هلبرت بالمعيار الذي سبق تعريفة.

حاصل ضرب متسلسل

product, continued

(continued product : انظر)

تقارب هاصل الضرب اللاتهائى

product, convergence of an infinite

(convergence of an infinite product : انظر)

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)],$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$$

حاصل ضرب لانهائي

product, infinite

(infinite product : انظر)

حاصل الضرب الداخلي

product, inner

(انظر: حاصل الضرب الداخلي لدالتين inner product of two functions) حاصل الضرب الدلخلي لمتجهين inner product of two vectors (

نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

· (limits, fundamental theorems on انظر : النظريات الأساسية للنهايات)

عزم حاصل الضرب

product moment

(moment, product : انظر)

معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط

product-moment correlation coefficient = correlation coefficient (correlation coefficient : انظر)

حاصل ضرب عدد قياسي ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القياسي c والمصفوفة A هو مصفوفة عناصر ها هي عناصر A كل منها مضروبا في c . وإذا كانت A مصفوفة مربعة من رتبة a ، فإن محدد a بساوى a من المرات محدد a .

حاصل ضرب محددین أو مصفوفتین أو كثیرتی حدود أو متجهین

product of determinants, matrices, polynomials and vectors

(انظر: ضرب multiplication)

ماصل ضرب محددین multiplication of determinants

حاصل ضرب متجهين multiplication of vectors

حاصل ضرب مصغوفتين matrices, product of

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمضفوفتين مربعتين A و B (ليستا بالضرورة من a_ib_a هو مصفوفة عناصرها حواصل الضرب a_ib_a المكونسة مسن عناصر A و B ، حيث i,m يرمزان للصف ، i,m يرمنزان العمود، ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصف الذي يحتوى على a_ib_a الصف الذي يحتوى على a_ib_a الصف الذي يحتوى على a_ib_a وتعسرى يحتوى على a_ib_a وتعسرى يحتوى على a_ib_a وتعسرى يحتوى على a_ib_a وتعسرى الخاطرة على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى المترتب.

حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

 $a \times b$ و a و ویر مز بالرمز $a \times b$ و $a \times b$ و $a \times b$ ویر مز بالرمز $a \times b$ و $a \cdot b$ و و $a \cdot b$ و و من الغناص و الغناص و و من الغناص و و م

على a من العناصر $(b \times a = a \times b)$ منال نلك $a \times a = 4 + 4 + 4 - 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

أيضا إذا كان أحد العددين صغرا، فإن الناتج يكون صغرا. على سبيل المثال -0+0+0=0 \times

وبالتعريف 0=0×0

 $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$ يعرف كالآتي : -Y حاصل ضرب كسرين

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

ويسرى التعريف أيضنا على الحالات التي يكون فيها أي مــن a , b , c , d كسرا ومن أمثله نلك :

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10} , \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{3}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$$

٣- حاصل ضرب عدين مختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء سن أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويسل كل من العددين إلى كسر كما في المثال الآتى:

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2 + \frac{1}{2}\right)\left(3 + \frac{2}{3}\right) = 6 + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} + \frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

إو

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

٤- حاصل ضرب عدين عشريين بحصل عليه بتحويل كل من العدين إلى
 كسر ، كما في المثال الآتى :

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفى كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقا القاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب وحاصل ضرب عددين لهما الشارتان مختلفتان هو عدد سالب، ومن أمثله ذلك:

$$2 \times (-3) = -6, (-2) \times 3 = -6, (-2) \times (-3) = 6$$

حاصل ضرب عددين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقسة السابقة. ومن أمثلة ذلك :

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 2(\sqrt{2})^3 - \sqrt{2}\sqrt{3} + 2\sqrt{2}\sqrt{3} - (\sqrt{3})^2 = 1 + \sqrt{6}$$
 (Dedekind cut مُطع دیدکند Peano's postulates انظر: فرضیات بیانو)

حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

(انظر: تقاطع intersection)

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartesian product of two sets

حاصل ضرب ممتدي لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor

(conjugate space لنظر: فراغ مرافق)

حاصل ضرب جزئي

product, partial

(partial product : انظر)

حواصل ضرب القصور الذاتي

products of inertia

(moment of inertia القصور الذاتي)

حاصل الضرب القياسي وحاصل الضرب الاتجاهي

products, scalar and vector

(multiplication of vectors فرب متجهين)

بروفيل (خارطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

البرمجة المحكبة

programming, convex

نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها فيسسه وكذلسك القيود دوال محدّية أو مقعرة في المتغيرات،

programming, linear ، برمجة خطية) (programming, quadratic برمجة تربيعية

البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

برمجة مكلة حاسبة

programming for a computing machine

إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسللة الماطرق العددية باستخدام المكنة الحاسية.

(انظر : تشفير coding ، خريطة سير العمليات chart, flow) صياغة مسألة

البرمجة الخطية

programming, linear

النظرية الرياضية لتعظيم دو ال خطية خاضعة لقبود خطية وغالبا ما تكون مسألة ليجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $(x, \ge 0)$ ، ثمن القبود

$$\sum_{i=1}^{n} b_{ij} x_i = c_j \qquad (j-1,2,\cdots,m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم بد تحقق جميع معادلات القيود. ويسمى الحل حلا ممكنا feasible solution إذا كانت جميع قيم بد غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية فسى المسالة يُسمى حلا أمثليا optimal solution . وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صفرية للمتغيرات بد (وكان باقي القيسم أصفسارا) تجعمل مصفوفة المعاملات في معادلات القيود غسير شاذة ، سُمي الحل حالاً أساسيا basic solution .

انظر: نقل transportation)، د transportation problem, Hitchcock مسألة هيتشكوك للقل د programming, quadratic برمجة تربيعية

(simplex method طريقة الاتجاء الأحادي (السمبلكس) البرمجة غير الخطية programming, nonlinear مسالة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطيةً. البرمجة التربيعية programming, quadratic حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطلسوب تعظيمها وكذلك القبود دو ال تربيعية في المتغير ات، والحدود التربيعية هي صبيغ تربيعية شبه محددة semi-definite (انظر : صيغة تربيعية موجية شبه محدة form, positive semi-definite quadratic برمجة محدبة programming, convex متوالية حسابية - متتابعة حسابية progression, arithmetic = arithmetic sequence (arithmetic sequence : انظر) متورلية هندسية - متتابعة هندسية progression, geometric = geometric sequence (geometric sequence : انظر) متو البة تو إفقية - متتابعة توافقية progression, harmonic = harmonic sequence (harmonic sequence : انظر) مسال المقلوف projectile, path of a المحل الهندسي لنقط الغراغ التي يمر بها المقنوف (كجسيم) أثناء طيرانه. (انظر : القطع المكافئ في: القطوع المخروطية conic sections)

أسطوانة مسقطة

projecting cylinder . أسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتثعامد مع أحد مستويات الإحداثيات، توجد ثلاث أسطوانات مُسؤطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنس

واقعا في مستوى عمودى على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المسقطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المتعلمدة بحنف أحد المتغيرات x,y,z بين معادلتي المنحني، مثال ذلك دائرة تقاطع الكرة $x^2 + y^2 + z^2$ لها شاطوانات مسقطة، معادلاتها

 $x^2 + y^2 + xy = \frac{1}{2}$, $x^2 + z^2 + xz = \frac{1}{2}$, $y^2 + z^2 + yz = \frac{1}{2}$ • $2x^2 + y^2 + xy = \frac{1}{2}$

مستورى مُسقِط لحط مستقيم في الغراغ

projecting plane of a line in space

مستوى يحتوى على الخط المستقيم المُعطى وعمودى على أحد مستويات الإحداثيات، توجد ثلاثة مستويات مُسقِطة لكل خط مستقيم في الفسراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عموديا على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو ذلك المناظر المحور الموازى المستويات ويمكن الحصول على معادلات المستويات المتعاظة بسهولة باستخدام الصيغة المتماثلة لمعادلات الخصط المستقيم في الفواغ.

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

مركز الإسقاط

projection, center of

(الظر: إسقاط مركزى central projection)

إسقاط مركزي

projection, central

(central projection : انظر)

إسقاط فراغ اتجاهى

projection of a vector space

تحویل خطی ور اسخ من فراغ اتجاهی إلی نفسه، و آذا کان P إسقاطاً للفراغ الاتجاهی T ، فإنه پوجد فی T فراغان اتجاهیان M و N بحیث پُکتب أی عنصر من T بطریقة وحیدة کمجموع عنصرین، احدهمسا مسن M والثانی من N . تسمی M مدی range التحویل P ویکون N هو الفراغ الصفری للتحویل (أي فراغ کل المتجهات x التی تحقق P(x)) ، ویُقال إن P یُسقِط

T فوق M في اتجاه N . وإذا كان T فراغ بناخ ، فإن التحويل P يكون متصلاً Tx-y الأي متجهين x و yينتميان إلى M و N على الترتيب ومعيار كل منهمًا يساوى الولحد، أو إذا وُجد ثابت موجب k بحیث $\|P(x)\| < k\|x\|$ لکل x و إذا کان T فراغ هلیرت، فان يكون إسقاطا عموديا إذا كان $|x| \ge |P(x)|$ لكل x أو P(x)

إذا كان M و N متعامدين.

(idempotent ، راسخ linear transformation) انظر : تحویل خطی

إسقاط مجميم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic

لتكن P نقطة معطاة (تُسمّى القطب pole) على سطح كرة كا و II مستوى مُعطى لا يمر بالنقطة P وعمودى على قطر الكرة المآر بهذه النقطة. الخسط المستقيم المار بالنقطة P وينقطة متغيرة p من P يقطع P في نقطة ثانية p . يُسمى راسم النقط p من p إلى النقط p من p إسقاطا مُجسّما للكسرة pعلى المستوى II . وإذا أضيفت إلى II نقطة اللانهاية واعتــــبرت منـــاظرة المقطب P من S ، فإن التناظر بين نقاط S ونقاط II يُصبح تناظرا واحسدا لواحد، وكثيرًا ما يستخدم هذا التناظر في نظرية دوال المتغير المركب. ويؤخذ المستوى IT عادة مارا بمركز الكرة أو مماسا للكرة عند نقطة نهاية القطر المار بالنقطة P

إسقاط عمودي

projection, orthogonal

(orthogonal projection : انظر)

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(variety : تتوع)

الهندسة الاسقاطية

projective geometry

فرع للهندسة الذي يدرس خصائص الأشكال الهندسية اللامتغيرة تحت عمليات

projective plane

مستوى إسقاطي

(plane, projective : انظر)

منحنى إسقاطي مستو

projective plane curve

فئة كل النقاط في مستوى إسقاطي، التي تحقق شرطاً من النوع $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ حيث $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ حيث $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$ يساوى الصفر فقط علاما $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ انظر: منحنى جبرى مستو استاطيا أملس. (انظر: منحنى استوى استاطى (مستوى استاطى المالي) مستوى استاطى (ا)

فراغ إسقاطي

projective space

الغراغ الإسقاطي ذو n بعد على حقل F هو فئة كل المعناصر التسبى علسى الصورة $\{x_1,x_2,...,x_n,x_n,...,x_{i-1},2,...,n+1\}$ ، حيث $\{x_1,x_2,...,x_n,...,x_{i-1},2,...,n+1\}$ وليست كلها أصفاراً. ويتساوى عنصر ان إذا تناسبت مركبات عنصسر مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر. والفراغ الإسقاطي ذو n بعد يكافئ طوبولوجيا كرة مصمتة ذات n بعد بشرط أن ثغرتف نهايتا كل قطسسر من أقطارها.

(انظر : زوج مرتب ordered pair ، مستوی اسقاطی (۱) plane, projective (۱)

طويولوجيا إسقاطية

projective topology

الطوبولوجيسا الإسسقاطية على حساصل الضسرب آلممتدي $Y \otimes X$ حيث X و Y فراغان اتجاهيان طوبولوجيان محديان محليا، همي اصغسر طوبولوجي محدب محليا، بحيث نكون الدالة F ، المُعَرِفَة على المسورة $Y \otimes X$ ، دالة متصلة.

(انظر: حاصل ضرب ممتدّي افراغين اتجاهيين product of vector spaces, tensor فئة محنبة محليا convex set, locally

```
مسقطات
 projectors
                           (central projection انظر: إسقاط مركزي)
                                              سيكلويد (دويرى) متطاول
 prolate cycloid
                                           ( cyclotd, prolate : انظر ).
                                           سطح تنقصى دوراني متطاول
prolate ellipsoid of revolution
                          ( ellipsoid of revolution, prolate : انظر )
                                                               يرهان
proof
                                     ١ - حجة منطقية لإثبات صحة مغولة.
٧- أسلوب لبيان أن صحة مقولة مطلوب إثباتها نتقع من منتابع ـــ خطوات
                منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقا وأخرى مقبولة بديهيا.
                               ( انظر : برهان تحليلي analytic proof ،
    الطريقة أو النظرية الاستتناجية deductive method or theory
                   induction, mathematical الاستنتاج الرياضي
                         طرق الاستتاج inductive methods
                                                        برهان مبائس
proof, direct
                   برهان تُستخدم فيه الفروض مُبَاشرة للوصول إلى النتيجة.
                                                    برهان غير مباشر
proof, indirect
  برهان يُقترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يُثبت أن ذلك يؤدي إلى تناقض.
                                                          عامل أصبيل
proper factor
العامل الأصبيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخــــُلافُ
```

الولد والعدد نفسه.

كسر صحيح

proper fraction

(fraction, proper : انظر)

فنة جزئية أصيلة (لقلة) - فئة محتواة فعلياً (في فئة)

proper subset (of a set) = properly contained (in a set)

يُقال ابن الفئة الجَزئية R من الفئة S أصبيلةً إذاً كانت R محتواة في S ولا تساويها.

(انظر : فئة جزئية subset)

هُنة محتواة فعلياً (في قئة) = قلة جزئية أصيلة (لفئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

(proper subset (of a set) : الظر

متسلسلة تباعية تمامأ

properly divergent series

(divergent series, properly : انظر)

خاصية السمة المنتهية

property of finite character

(character, finite) فظر : طابع محدود

تثاسب

proportion

تكون الأعداد الأربعة a,b,c,d في تناسب عندما تكون النعبة بين الأول والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b=c:d في النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b:c:d . a:b:c:d والثان انتشارا الآن a:b:c:d . a:b:c:d والعددان extremes في التناسب. a:b:d و الطرفين extremes والعددان a:d و الوسطين means في التناسب. والتناسب المستمر continued proportion هو فئة مرتبة من ثلاث كميات أو والتناسب المستمر النسبة بين أي كميتين متتاليتين ثابتة. ويكافئ ذلك أن أيا مسن هذه الكميسات، فيمسا عسدا الأولسي والأخسيرة، هسى المتوسسط الهندسسي هذه الكميسات، فيمسا عسدا الأولسي والأخسيرة، هسى المتوسسط الهندسسي متوالية هندسية geometric progression . مثسال ذلك، تكون الكميسات متوالية هندسية مستمرا يكتسب على السمورة 1,2,4,8,16

و $\frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. وإذا وقعت أربعة أعداد في تناسب، فإنه يمكن استتناج المعديد من النتاسبات الأخرى كما ينضح من الآتى :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 الآا کان $a \neq b$ $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ فإن $a \neq b$ $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ والآا کان $a \neq 0$ و $a \neq 0$ و الآا کان $a \neq 0$ و $a \neq 0$ و $a \neq 0$ و الآا کان $a \neq 0$

أجزاء متناسية

proportional parts

(انظر : الاستكمثال interpolation ، أوغاريتم (انظر)

كميتان متناسبتان • كميتان متناسبتان طربياً

proportional quantities = proportional quantities, directly كميتان متغيرتان تقلل النسبة بينهما ثابتة.

كميتان متناسبتان عكسيآ

proportional quantities, inversely

كميتان متغيرتان حاصل ضربهما ثابت، أي كميتان متغيرتان تتناسب إحداهما أ

عينة متناسبة

proportional sample

(random sample, stratified عينة عشواتية طبقية)

فتنان متنابستان من الأعداد

proportional sets of numbers

فنتان من الأعداد بينهما تناظر واحد لواحد ويوجد لهما عندان غير صفريين m و n بحیث یکون حاصل ضرب أي عدد من إحدى الفنتسین في mمساويا لحاصل ضرب العدد المناظر من الفئة الأخرى في n - منسال ذلك ، الفئتان (4,8,12,28) و (1,2,3,7) و العندان 4-m و ا=n. ويُعتسبر هـذا التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي ينص على تساوى خارج قسمة أي عدين متناظرين من الفئتين، إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في منسال الفنتيسن [1,5,0,9,0] و (2,10,0,18,0) و العسددان همسا m=1 + m=2

تناسبية

proportionality

حالة بتحقق فيها تتاسب ماً.

معامل التناسب = ثابت التناسب

proportionality, factor of = proportionality, constant of إذا تغير متغيران بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتغيرين يتغيير طرديا مع المتغير الآخر، وتكتب wax أي أن y=cx ويكسون c هــو معامل التناسب.

(proportional quantities منتاسبتان)

تقرير = عبارة = مقولة

proposition = sentence = statement

١-- تظرية أو مسالة أو قضية.

٧- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو طها.

٣- أي مقولة ثقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

دالة تقريرية = عبارة ملتوحة

propositional function = open statement

دالة مجالها مجموعة من التقارير أو المقولات. وفئة الصعواب truth set المدالسة التقريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p التي تكون قيمـــــة p عندهــــا تَعْرِيرِ ا صِعَائِبًا. مِثَالَ ذَلِك، يُعَرِّفُ النَعِيرِ " 3>x أُ دَالَةً تَعْرِيرِيةً قيمتها عند 2-x تقرير صائب وقيمنسها عند 4-x تقريسر خساطئ". والدالسة النقريريسة " $x^2 + 3x = 0$ " صحيحة عندما x = 0 أو 3-x وبالتالي ففتة صوابها هسى الفئة (3,0-) . (لنظر : فئة الصواب truth set)

دالتان تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالثان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت p ، p دالثين تقريريتين متكافئتين ينفس النطاق، فإن الدالثين الثقريريتين $p \sim p \sim q$ ، $p \sim p \sim p$ تكونسان متكافئتين، حيث لقيمة معطاة x ثحد هاتان الدالثان التقريريتان أن p(x) خطأ و q(x) خطأ و q(x) ، p(x) صحيحاً "، " ليس صحيحاً أن واحدة على الأقسل مىن p(x) ، p(x) صحيحة ".

منقلة

protractor

لوحة نصف دائرية منرَّجة تستخدم لقياس الزوايا.

تعويض بريوقن

Prüfer substitution

عند التعويض $py'=r\cos\theta$ و $py'=r\cos\theta$ عند التعويض $py'=r\cos\theta$ و py'+qy=0 غي المتغير التابع $py'=r\sin\theta$ غي المتغير التابع $py'=r\sin\theta$ غي المتغير التابع $py'=r\cos\theta$ غي py'+qy=0 $py'=q\sin^2\theta+\frac{\cos^2\theta}{r}$

في المتغيرين التابعين ٢ و 6 . وهذا التعويض يغيد في الدراسات المتعلقة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية. وينسب التعويس إلى عسالم الرياضيات الألماني "هاينز بريوفسر" (H. Prüfer, 1934) .

شية كرة

pseudosphere

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$
 هو المنحنى المكتف (المغلف) لمنحنى المكتفة. (انظر : منحنى المكتفة $(catenary)$

سطح شبه كزوى

pseudospherical surface

سطح انحناؤه الكلى سالب وله القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطسه. ويكسونُ السطح شبه الكروي من النوع الناقصى (elliptic type) إذا أمكن اخسسترال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام قطبي جيوديسي. ويكون السلطح شبه الكروي من النوع الزائسدي (hyperbolic type) إذا أمكسن اخستزال عنصره الخطي إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي، ومنحنيسات الإحداثيسات الاحداثيسات الجيوديسي، ومنحنيسات الاحداثيسات الجيوديسي هيئة عمودية على المنحنى الجيوديسي هيئة . ويكون السلطح شسبه الكروى من النوع المكافئي (parabolic type) إذا أمكن اخستز ال عنصسره الخطى إلى الصورة

 $ds^2 = du^2 + e^{\frac{2\pi}{a}} dv^2$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي ومنحنيسات الإحداثيسات الجيوديسي ثابت، والسطح الوحيست الجيوديسي ثابت، والسطح الوحيست من النوع المكافئي الدوراني هو شبه الكرة.

(انظر : سطح کروي spherical surface ، شبه کرة pseudosphere)

 Ψ, ψ , which Ψ

Psi \P, \psi

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

نظرية بطليموس

Ptolemy's theorem

ونظرية تنص على أن الشرط اللازم والكافى لإمكان رسم شكل رياعى محسب في دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب ألسوال زوجي الأضلاع المنقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظرية المسهندس والفلكي والجغرافي السكندري كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادي.

الهندسة البحتة

pure geometry

(synthetic geometry انظر : هنسة تركيبية)

عد تخیلی صبرف

pure-imaginary number

(انظر : عدد مرکب complex number)

الرياضيات البحتة

pure mathematics

(mathematics الرياضيات)

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

هندسة إسقاطية تُستُخدم الطرق الهندسية فقط وتتعامل مــــع الخــواص غــير الإسقاطية بشكل ثانوي فقط.

(geometry علم الهندسة)

هزم

pyramid

متعدد أوجه له وجه واحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى مثلثسات متلاقيسة في رأس مشتركة. والوجه الذي على هيئة مضلع هو قساعدة السهرم وباقي الأوجه هي الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس السهرم، وتتقساطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم، والمساحة الجانبيسة للسهرم هسي مجموع مساحات أوجهه الجانبية، أما حجم الهرم، فيساوى $\frac{1}{8}$ حيست $\frac{1}{8}$ مساحة قاعدة الهرم و ارتفاعه، ويكون الهرم منتظمسا إذا كانت قاعدتسه مضلعا منتظما وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدتسساً الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم. وارتفساع السهرم الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجمسه هو $\frac{1}{3}h(A+B+\sqrt{AB})$ عيث A و B مساحتا القاعدتين و A ارتفاع الهرم الناقس.

هرم محيط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

(circumscribed pyramid of a cone : انظر)

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتتطبق رأسه على رأس المخروط.

هرم کروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر بأضلاعه وبمركز الكسرة، وحجمه $\frac{\pi r^3 E}{540}$ حيث r طول نصف قطسر الكسرة و E الفسائض الكسروي spherical excess لقاعدة الهرم.

(spherical excess الفائض الكروي)

هرم أيتر

pyramid, truncated

قطعة من هرم محصورة بين قاعدته ومستوى يميل على القاعدة ويقطع السهرم ولا يقطع القاعدة الا في نقاط خارج الهرم. وقاعدتا الهرم الأبتر هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى المائل مع الهرم.

سطيح هرمي

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة بدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايتها على خهط متكسر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابتة. ويكون السلطح الهرمي مغلقا closed pyramidal surface

منضس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

(pentagram of Pythagoras : انظر)

متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(النظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identitles, fundamental trigonometric

علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

(cosines, direction الانتجاء)

نظرية فيثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مريعي طولي الضلعين القائمين في المثلث قائم المثلث الذاوية يساوى مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للم المناموسي والفيلسوف اليوناني "فيشاغورس الساموسسي" (Pythagoras of Samos, 500 BC)

ثلاثية فيثاغورس = أعداد فيثاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تتحقق المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

مثال ذلك الثلاثيتان (3,4,5) و (5,12,13) .

وفي حالة برعد زوجي، تعطى كل هذه الثلاثيات بالعلاقات

$$x=r-s$$
 , $y=2\sqrt{rs}$, $z=r+s$

حیث r و s عددان صحیحان موجبان و ه<م و rs مربع عدد صحیح.

Q

رياعي الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي مستو يتكون من أربع نقط لا تكسسون أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن المستقيمات الأربعة التي تصل بينها بترتيب معين، و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربع نقط في مستوى واحد لا تقع أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التي تتحدد بكل زوج من هذه النقط.

(انظر : رباعي أضلاع quadrilateral ، رباعي أضلاع كامل quadrilateral, complete)

رياعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رياعي أضسلاع، فمشلا المنشور الرياعي أضسلاع، فمشلا المنشور جوانبه رباعيات أضلاع. (انظر : رباعي أضلاع (quadrilateral)

ا -- ريع

quadrant

أحد الأقسام الأربعة المتساوية التي ينقسم إليها الشي.

ب -- ريُعي

صُغة لُربع الشيء – قوانين الربعية لمثلث كروي قائم هي : – ا– تقع كل زاوية من زوايا المثلث و الضلع المقابل لها في نفس الريسم مسن الكرة. ٢- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضلسع الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين فسإن الشالث يقع في الربع الثاني [الربع الأول "90- "0 والثاني "180- "90 والثانث "270- "180 و الرابع "360- "270]

زوايا ربعية

quadrant angles

زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظسام إحداثيسات ديكارتية مستوية متعامدة، ويقسال إن الزاويسة فسي الربسع الأول أو الثسائي أو الثالث أو الرابع وفقا لموقوع الضلع الآخر في هذه الأرباع على الترتيب.

الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates

أحد الأجزاء الأربعة التي ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات وتعسى المدد الأجزاء الاربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دور ان عقارب الساعة بدعا بالربع الذي يكون الإحداثيان فيه موجبين .

(الظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

رُبِع دائرة

quadrant of a circle

القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.
 المساحة المستوية المحدودة بنصفي قطرين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

ربیع دائرة عُظمی علی کرة

quadrant of a great circle on a sphere القوس الأصنفر لدائرة عظمى لكرة الذي يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

الزوايا الريعانية

quadrantal angles

الزوليا $70^{\circ}, 180^{\circ}, 180^{\circ}, 180^{\circ}$ بالتقدير المستيني أو $\frac{\pi}{2}$, π , $\frac{\pi}{2}$, π , π بالتقدير الداتري وجميع الزوايا التي تشترك مع أي من هذه الزوايا في المضلعين.

مثلث كروي ريعائى

quadrantal spherical triangle

(spherical triangle انظر : مثلث كروي (spherical triangle

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية. والصورة العامة لهذه المعادلة هي $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متجانسة من الدرجة الثانية:

$$\sum_{i,j=1}^n \alpha_{ij} x_i x_j$$

صيغة حل المعادلة التربيعية

quadratic formula

السيغة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وهي حلِّ المعادلة

 $ax^2+bx+c=0$, $a\neq 0$

(انظر: مُنَزِ المعادلة من الدرجة الثانية (discriminant of a quadratic equation

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality

متباينة من النوع $c < 0 > ax^2 + bx + c < 0$ ، وقد يتغير الرمز c < 1 إلى كَ أو c < 1 المتباينة c < 1 < 1 < 1 المتباينة c < 1 < 1 < 1 المتباينة c < 1 < 1 < 1

$$-x^{2}+2x-3<0$$
 x وذلك لأنه لجميع قيم x
 $-x^{2}+2x-3=-(x-1)^{2}-2\leq -2$

المتباينة

تكافئ المتباينة

(x-1)(x+3)<0

وحلها هو فئة جميع x التي تحقق اختلاف إشارتي المقدارين x-1 x+3 ، x-1 التي تحقق x-1 .

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسي.

قاتون التعلكس التربيعي

quadratic reciprocity law

 $(q|p)(p|q) = (-1)^{-1}$ إذا كان p,q عدين فرديين أوليين مختلفين فإن p,q عدين فرديين أوليين مختلفين فإن p,q رمز ليجندر. (انظر : رمز ليجندر Legendre symbol)

ترييع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم.

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle

إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة. وحل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية.

مريع بأقواس

quad refoil

(multifoil فراس) (انظر : مضلع بأقواس

من الدرجة الثانية

quadric

١- صفة لأي صيغة رياضية من الدرجة الثانية.

٧- صفة لأي صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية.

رياعي أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع.

(انظر: متوازي أضلاع parallelogram ، مستطيل rectangle ، مستطيل rectangle ، شبه منحرف trapezoid)

رياعي أشبلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها الست.

رياعى أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستو نقع رؤوسه على محيط دائرة. (انظر: نظرية بطليموس Ptolemy's theorem)

رياعي أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

رباعي أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زوجين متتاليين منها، و صفة بسيط هذا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

رياعى

quadruple

١- أربعة أمثال.

٣- ما يتكون من أربعه أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان و ثالث و رابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

كثيرة حدود مكمناة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجانسة في متغيرين أو أكثر. و تصنيف على حسب درجتها و أيضاً.على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها،

دلالات (أسوار)

quantifiers

تعبيرات مثل "لكل" ، "يوجد" و يرمز لها يرموز ، مثال ذلك \forall للرمز إلى الكل" و \exists للرمز إلى "يوجد" . يسمى الأول دلالة كلية (أو سور شسمول) والآخر " سور وجود" و هذه الأسوار تسبق صيغاً تقريرية مثل الكل x و (x) " يمكن الرمز لها بالرمز (x) |x| |x| ، "يوجد |x| بحيث يكون لها (x) |x| |x| و نفي التقرير (x) |x| هو أن العبارة (x) خاطئة ونفي التقرير (x) خاطئة ونفي التقرير (x) خاطئة .

كمية

quantity

كل عبارة حسابية أو جبرية تُمثّل القيمة ولا تُعنّى بالعلاقات بيسن مشلّل هــذّه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

quartic

صفه هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلا المنحنى من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة. هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل قرارى لمعادلة الدرجة الرابعة quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic (Ferrari's solution of the quartic : انظر)

تماثل رباعي

quartic symmetry

تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيست بحصسر

كل زوج منتال منها زاوية "45 . و من أمثلته تماثل الثماني المنتظم،

نقاط التربيع

quartile

النقط الثلاث التي تقسم توزيعاً أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية. ويقطة الربعية الربعية الأندى ونقطة الربعية الأندى والنقطة الربعية الأندى والنقطة الربعية الأطمى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله كر ، نقط الربعية هي . Q., Q., Q. بحيث

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = \int_{a}^{a} f(x)dx = \int_{a}^{a} f(x)dx = \int_{a}^{a} f(x)dx = \frac{1}{4}$$

الاتحراف الريعي

quartile deviation

 $\frac{1}{2}(Q_1-Q_1)$ نصف الفرق بين الربعيين الأعلى والأنثى، أي (Q_1-Q_1) (انظر : نقاط التربيع (Q_1-Q_1)

دالة شبه تطيلية

quasi-analytic function

لمنتابعة من الأعداد الموجبة $(M_1,M_2,...)$ و فترة مغلقه I = [a,b] ، يُعَرِّفُ فَصَل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من جميع الرنب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث جميع الرنب على I و التي يوجد $K^{*}M_{*}$

نكل $n \ge 1$ ، $n \ge 1$ هذه الغثة f من الدوال بأن 0 = f(x) = 0 على I وذلك بشرط أن تتصف هذه الغثة f من الدوال بأن $f^{(n)}(x_n) = 0$ إذا كان $f^{(n)}(x_n) = 0$.

رياعي العناصر

quaternary

مسفه لما يتكون من أربعة عنامس أو يعتوى على أربعة عنامس.

كثيرة حدود مكماة رباعية العناصر

quaternary quantic

(انظر: كثيرة حدود مكماة 'quantic ، رياعي العلاصد (quaternary)

الكواترنيون

quaternion

رمز من النوع

 $x - x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$

حيث x_0 والمعاملات x_1, x_2, x_3 أعداد حقيقية، وتعرف عملية ضرب في عدد قياس و كالأثنى:

 $cx = cx_0 + cx_1 i + cx_2 j + cx_3 k$

وعملیة جمع $x = y_0 + y_1 t + y_2 f + y_3 k$ وعملیة جمع $x = y_0 + y_1 t + y_2 f + y_3 k$ $x+y=x_0+y_0+(x_1+y_1)i+(x_2+y_2)j+(x_3+y_3)k$

ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و و مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

 $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, ij = -ji = k, jk = -kj = i, kl = -ik = jو فقة الكواتر نيونات هي زمرة قسمة وحقل ملتو، وهي تحقق جميع صفات الحقل، فيما عدا قانون الإبدال في الضرب.

تتسب الكواترنيونات إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي وليم روان . (W.R . Hamlliton, 1865) هامياتون "

كواترنيونان مترافقان

quaternions, conjugate

مرافق الكواتر نيون $x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$ هو $\widetilde{x} = x_0 - x_1 i - x_2 j - x_3 k$

وعلى العموم

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$, $\overline{x.y} = \overline{x.y}$, $x.\overline{x} = \overline{x}.x = x_0^1 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = N(x)$

من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صغة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرنبة) الخامسة.

كثيرة جدود مكماة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

(انظر : كثيرة حدود مكماة quantic)

خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى، وإذا كانت القسمة غير تامة يكونُ ادينا خارج القسمة والباقي، مثلاً عملية قسمة العدد سبعة على العدد النين تعطي خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد.

(انظر : قسمة division)

زمرة باقى القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغيَّرية H هـــي الزمــرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة H و يرمز لها بالرمز G/H. (انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة G/H) G/H G/H

حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هي الحلقة التي عناصرها هي فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز R/I .

قراغ خارج القسمة أو قراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة مُعرَّف عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافؤ وعُرُف ت علاقات معينة (البعد مثلا) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هذه العمليات (البعد مثلا) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تكوِّن فراغا من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خسارج قسمة أو أسراغ عوامل. فمثلا فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئة T مسن الأعداد المقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T من فصول التكافؤ T عن الأعداد المقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة آجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة).
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضيارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچيواوچيا ـ
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان).
 - معجم النفط.
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم ألقانون .
 - معجم الموسيقا .

٣ كتبالتراثالمربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - · الأفعال (أربعة لجزاء).
- سيوان الأنب (أربعة أجزاء)

- الإبدال -
- الشوارد.
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء).

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (تسعة وثلاثون جزءاً).

ع- معلة معمم اللغة العربية (أربعة وشمانون عددًا).

٥- كتب القرارات العلمية :

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً.
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- الألفاظ و الأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٢- معاضر جلسات مجلس ومؤننهر المجمع عنى الدورة السابعة والأربعين . ٧- كتب في شؤون مجمعية منتلفة .

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
 - كتاب طه حسين في المغرب.
 - شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية -

طبع يمؤسسة دار الشعب للمحافة والطباعة والتشر

٩٩ شارخ قصر الميتي - القاهرة - تليفون: • ١٨١٥/٨٩٥٨ (٢٩٥

To: www.al-mostafa.com